#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 325747 (P2001 — 325747A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001.11.22)

| (51) Int.Cl. <sup>7</sup> |        | 識別記号  |      | FI   |        |    | ī        | -73-ド(参考) |
|---------------------------|--------|-------|------|------|--------|----|----------|-----------|
| G11B                      | 7/24   | 5 2 2 |      | G11B | 7/24   |    | 522J     | 5B082     |
|                           |        | 561   |      |      |        |    | 561Q     | 5 D O 2 9 |
|                           |        | 565   |      |      |        |    | 565K     | 5 D 0 4 4 |
| G06F                      | 12/00  | 541   |      | G06F | 12/00  |    | 541A     | 5 D O 9 O |
| G11B                      | 7/0045 |       |      | G11B | 7/0045 |    | D        |           |
|                           |        |       | 審査請求 | 有 請求 | R項の数29 | OL | (全 40 頁) | 最終頁に続く    |

(21)出願番号 特願2000-374988(P2000-374988)

(22) 出顧日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(31)優先権主張番号 特願平11-374645

(32) 優先日 平成11年12月28日(1999.12.28)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(31) 優先権主張番号 特願2000-67051 (P2000-67051)

(32)優先日 平成12年3月10日(2000.3.10)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71) 出顧人 000005968

三菱化学株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号

(72)発明者 堀江 通和

神奈川県横浜市青葉区鴨志田町1000番地

三菱化学株式会社横浜総合研究所内

(74)代理人 100092978

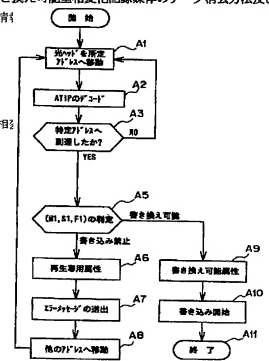
弁理士 真田 有

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 光学的情報記録媒体並びに書き換え可能型相変化型光ディスクのデータ記録方法,書き換え可能型相変化型光ディスクのデータ記録方法,書き換え可能型相変化記録媒体のデータ消去方法及び

(57)【要約】【目的】 基板上に相変化型記録層を設けてなり、情報記録領域に再生専用領域と書き込み可能領域とを有する 光学的情報記録媒体において、製造が容易で、ROMデータの破壊又は改竄の恐れの少ない、光学的情報記録媒体並びに書き換え可能型相変化型光ディスクのデータ記録方法及び書き換え可能型コンパクトディスクのデータ消去方法を提供することを目的とする。【解決手段】 基板上に相影情報記録領域に再生専用領域と書き込み可能領域とを有

情報記録領域に再生専用領域と書き込み可能領域とを有する光学的情報記録媒体の書き込み可能領域にデータを記録するデータ記録方法であって、再生専用領域に実行可能形式で記録されたプログラムデータを外部のコンピュータに転送する転送ステップと、外部のコンピュータにて自動的にプログラムデータを実行して、書き込み可能領域にデータを記録する実行ステップ(ステップA10)とをそなえて構成する。



【特許請求の範囲】【請求項1】 基板上に相変化型記録層をは再生専用かのどちらの属性に属するかが規定されてい 情報記録領域に再生専用領域と書き換え可能領域とを有 ることを特徴とする、請求項8に記載の光学的情報記録 する光学的情報記録媒体であって、前記再生専用領域及び前記:媒体。【請求項10】 ATIP情報は、分、秒及びフレーム の層構成を有してなり、前記再生専用領域及び前記書き換え可単位でそれぞれ2桁のBCDコードの絶対時間で記載さ びアドレス情報が、互いに同一の論理構造を有する基本 れており、前記分、秒及びフレームを表記する8ビット データ単位からなり、それぞれ再生専用又は書き換え可能なデの最上位桁をそれぞれM1、S1及びF1とするとき、 を識別できる付加データを該単位若しくは該単位を複数 プログラム領域における (M1, S1, F1) の (0, 個含むデータ単位ごとに有してなることを特徴とする、 0,0)、(0,0,1)、(0,1,0)及び(0, 光学的情報記録媒体。【請求項2】 前記基本データ単位に付1,1)のいずれかに対応させて、前記属性が規定され ス及び前記付加データが、前記書き換え可能領域及び前 ていることを特徴とする、請求項9に記載の光学的情報 記再生専用領域において、予め基板上に記載されている 記録媒体。【請求項11】 EFMフレームに、書き換え可能かり ことを特徴とする、請求項1に記載の光学的情報記録媒 は再生専用かのどちらの属性に属するかが規定されてい 体。【請求項3】 前記再生専用領域における情報が、基板 ることを特徴とする、請求項8に記載の光学的情報記録 上に設けられた複数のプレピット列によって得られるこ 媒体。【請求項12】 サブコードのQチャネルのうちの特定 とを特徴とする、請求項1又は請求項2に記載の光学的 の2ビットに対応させて、該サブコードの指定するフレ 情報記録媒体。【請求項4】 前記書き換え可能領域に、その一ムの前記属性が規定されていることを特徴とする、請 記録再生用光ビームの走査方向に対して所定の振幅の蛇 求項11に記載の光学的情報記録媒体。【請求項13】 行を有する溝が設けられていると共に、前記再生専用領 専用かのどちらの属性に属するかが規定されていること 域におけるプレピット列の中心線が該光ビームの走査方 を特徴とする、請求項8に記載の光学的情報記録媒体。【請求項1 向に対して前記溝の振幅と略同一の振幅の蛇行を有して 情報を記載する複数ビットのうちの特定の2ビットに対 おり、且つ、前記溝の蛇行と前記プレピット列の中心線の蛇行応させて、該ブロックの前記属性が規定されていること って連続したアドレス情報が付与されてなることを特徴 を特徴とする、請求項13に記載の光学的情報記録媒 とする、請求項2又は請求項3に記載の光学的情報記録 体。【請求項15】 書き換え可能か否かの属性が、さら 媒体。【請求項5】 前記溝の蛇行と前記プレピット列の中心に、初回のみ書き換え可能か否かの属性と、繰り返し書 線の蛇行による搬送周波数が、デジタル情報によって周 き込みが可能か否かの属性とを有することを特徴とす 波数変調又は位相変調されており、それによって付加デ る、請求項1乃至請求項14のいずれか1項に記載の光 ータが付与されてなることを特徴とする、請求項4に記 学的情報記録媒体。【請求項16】 マルチセッションフォーマッ 載の光学的情報記録媒体。【請求項6】 前記再生専用領域にに従って、プログラム領域を複数のセッションに分割 化記録層における周辺領域との光学的性質の差異によっ し、分割された一部のセッションを再生専用とし、分割 て形成されるマーク列によって得られ、且つ該マーク列 された他のセッションを書き換え可能としたことを特徴 に対して書き込み禁止処理がなされていることを特徴と とする、請求項8乃至請求項15のいずれか1項に記載 する、請求項1に記載の光学的情報記録媒体。【請求項7】 'の光学的情報記録媒体。【請求項17】 プログラム領域を、IS て、固定長のデータを使用する請求項1乃至請求項6の ァイル構造の再生専用データからなる第1セッションと いずれか1項に記載の光学的情報記録媒体。【請求項8】 記書き換え型領域からなる第2セッションとに分割し、前 ク互換であるEFM変調信号であることを特徴とする、 記第1セッションのユーザーデータおよびリードアウト 請求項1乃至請求項7のいずれか1項に記載の光学的情 を再生専用データとし、リードイン領域、PMA領域及 報記録媒体。【請求項9】 ATIPフレームに、書き換え可びPCA領域を書き換え可能としたことを特徴とする、 請求項16に記載の光学的情報記録媒体。【請求項18】

ッションのリードイン領域に、該セッションが、書き換 え可能又は再生専用のどちらの属性に属するかを示す情 報が含まれていることを特徴とする、請求項1/6又は請 求項17に記載の光学的情報記録媒体。【請求項19】 フォーマットの最初のセッションのリードイン領域のA TIPで記載された特別情報に、再生専用領域と書き換 え可能領域とを有する光学的情報記録媒体であることを 示す情報が含まれていることを特徴とする、請求項8乃 至請求項18のいずれか1項に記載の光学的情報記録媒 体。【請求項20】 リードイン領域又はマルチセッション フォーマットの最初のセッションのリードイン領域のE FMデータに、再生専用領域と書き換え可能領域とを有 する光学的情報記録媒体であることを示す情報が含まれ ていることを特徴とする、請求項8乃至請求項18のい ずれか1項に記載の光学的情報記録媒体。【請求項21】 り、情報記録領域に再生専用領域と書き換え可能領域と を有する光学的情報記録媒体の書き換え可能領域にデー タを記録するデータ記録方法であって、再生専用領域に実行可はとを記録する再記録ステップとをそなえて構成された ータを外部のコンピュータに転送する転送ステップと、該外部ことを特徴とする、書き換え可能型コンパクトディスク を実行して、前記書き換え可能領域にデータを記録する 実行ステップとをそなえて構成されたことを特徴とす る、書き換え可能型相変化型光ディスクのデータ記録方 法。【請求項22】 部分的再生専用領域を含む書き換え型 であることを示す識別情報が、予め基板上にプレピット 若しくは溝変形として記載されていることを特徴とす る、請求項1に記載の光学的情報記録媒体。【請求項23】 列からなり、該識別情報とともに、該再生専用領域のア ドレス情報が、予め基板上にプレピット若しくは溝変形 として記載されており、再生専用領域及び書き換え可能 領域に含まれるファイルのファイル管理情報が書き換え 可能領域に記載されていることを特徴とする、請求項2 2に記載の光学的情報記録媒体。【請求項24】 基板上に相データ記録領域を設けてなることを特徴とする、請求項 り、情報記録領域に再生専用領域と書き換え可能領域と を有する記録媒体において、予め該基板上にプレピット若しく領域に所定のアプリケーションプログラムのデータが格 れ、該記録媒体が部分的にプレピット列若しくは溝変形 からなる再生専用領域を含む書き換え型であることを示 す識別情報を認識する認識ステップと、該再生専用領域のアド続した領域の残りのプログラム領域に少なくとも前記ア 情報を記憶装置に転送するメモリ転送ステップと、該記録媒体プリケーションプログラムに関連するユーザーデータを 理情報を消去する消去ステップと、該ファイル管理領域に、該記録できるユーザーデータ記録領域を、書き換え可能属 専用領域のアドレス情報を記録する再記録ステップとを

そなえて構成されたことを特徴とする、書き換え可能型

リー相変化記録媒体のデータ消去方法。【請求項25】 リードイン句 域を複数有するマルチセッションフォーマットのコンパ クトディスクにおいて先頭のセッション領域のリードイ ン領域に記録された情報に基づき該コンパクトディスク が再生専用領域を有する書き換え型であることを識別す る識別ステップと、該複数のセッション領域における該リードイン れぞれから書き換え可能、一回だけ記録可能又は書き込 み禁止に関する属性を抽出する抽出ステップと、該抽出ステップに である場合には、その書き込み禁止セッション領域のフ ァイル構造を記憶装置に転送するメモリ転送ステップ と、該先頭のセッション領域における該リードイン領域に記 基録された情報を消去する消去ステップと、該先頭のセッション領域 記憶装置に転送された該書き込み禁止セッション領域の 該ファイル構造と、書き換え可能な領域の先頭のアドレ のデータ消去方法。【請求項26】 前記再生専用領域が、プレヒ よりデータを記録した第1再生専用領域と、データを記 録した後に再書き込みを禁止することにより形成した第 2再生専用領域とを有するとともに、前記書き換え可能領域とを利 領域を設けるように構成されたことを特徴とする、請求 項1乃至請求項20、請求項22、23のいずれか1項 |に記載の光学的情報記録媒体。【請求項27】 前記第1再生専用 要なアプリケーションプログラムが格納されるととも に、前記第2再生専用領域に更新可能又はカスタマイズ されたアプリケーションプログラムが格納され、前記書 き換え可能領域に少なくとも前記アプリケーションプロ グラムに関連するユーザーデータを記録可能なユーザー 26に記載の光学的情報記録媒体。【請求項28】 プログラム領 納されたアプリケーションプログラム領域を、再生専用 属性を有する再生専用領域として形成し、前記特定の連 性を有する書き換え可能領域として設定し、前記アプリ ケーションプログラムの再生と前記アプリケーションプ

ログラムに関連するユーザーデータの記録再生とを行な

う記録再生装置であって、媒体を装填して部分的に再生専用領域を

可能型相変化型光ディスクであることを認識しうる認識 ことだけであり、既存のドライブの設計を低反射率に対 手段と、前記認識手段にて認識された前記再生専用領域にアク応できるようにすることで、幅広い互換性が達成でき、 スして、前記アプリケーションプログラムのデータを取 すでに、多数のCD-ROMドライブが対応している。【0005 得しそのプログラム内容を実行しうるプログラム実行手 段と、前記プログラム実行手段により実行されたアプリケーシなアルミ反射領域と再記録可能な相変化反射領域とを設 ョンプログラムに従って、所要の情報を入力することの できる情報入力手段と、前記ユーザーデータ記録領域にアクセの公知文献に開示された技術は、CD-RW媒体には、 入力手段により入力された情報をユーザーデータとして 記録することのできる記録手段とをそなえて構成される ことを特徴とする、記録再生装置。【請求項29】 基板上に能な情報記録領域とし、再記録不能な情報記録領域専用 り、該基板上に設けられた複数のプレピット列によって 再生専用データが形成された光学的情報記録媒体の再生 ータを上書きすることにより、前記再生専用データの読 み出しができないように構成されたことを特徴とする、 再生専用データの消去方法。

域を設けたような書き換え可能相変化型光ディスク、及 び、該ディスクにおいてROMデータを誤って上書きす ることなく、RAM部の書き換えを行なうシステムに関 する。特に、ROM/RAM混載の書き換え型コンパク トディスクにかかわる。【0002】【従来の技術】近年、大:ットで、固定長パケットでデータを記録する場合にも、 存に適する記録媒体として光ディスクが普及している。 なかでもCDフォーマットの再生専用ディスク(CDー ROM)、追記可能型ディスク(CD-R)、書き換え 可能型ディスク(CD-RW)は、もっとも普及した光 ディスクファミリーである。CDファミリーである、C D-ROM、CD-R、CD-RWの特徴はそのデータ の属性にあり、データの属性に応じて使い分けられてい る。【0003】CD-ROMディスクは同一の内容のデー タを凹状のピットを基板に転写し、大量に複製して配布 するのに適している。一方、CD-RやCD-RWは任 意に追記もしくは書き換え可能なデータの記録が可能で あり、個人レベルのデータ保存等に適している。なかで もCD-RWは、フロッピー(登録商標)ディスクやM Oディスクに代わる安価で大容量なバックアップ用記憶 媒体として期待されている。【0004】CD-RWにおける不可能であるのに対し、RAM領域の記録済みデータは 従来のCD-ROM(反射率約60%以上)のデータ信 号との主要な違いは反射率が15から25%程度と低い

けたハイブリッド構造とした技術が開示されている。こ 専用フォーマットにより書き換え並びに消去を禁止した 再記録不能な情報記録領域が設けられ、残りを再記録可 フォーマットにより書き込み・読み出しを制限すること のできる専用のCD-RWドライブを使用して読み書き 専用データの消去方法であって、前記相変化型記録層に前記再を行なうものである。【0006】また、CD-RWに先行して阝 D-Rドライブをベースに、CD-R及びRW媒体の双 方に記録可能(CD-RWに対しては書き換え可能)な ドライブも多数発売されている。【0007】【発明が解決しよう 専用 (ROM) 領域を有する書き換え型ディスク (Part ial ROM、P-ROM) は、データ配布とユーザーデー タの記録の両方を可能とする点で好ましいものであり、 CDファミリーでもその実現が望まれている。従来は、 ライトワンス型のコンパクトディスク(CD-R)もし 【発明の詳細な説明】【0001】【発明の属する技術分野】:くは書き換え型のコンパクトディスク (CD-RW) に おいて、マルチセッションフォーマットを適用した場合 の、第1セッションだけをROMデータとし、第2セッ ション以降を追記可能とした部分的ROM領域を有する ディスク(hybridディスク)が提案されている。【0008 特定パケットをROM領域として用いる場合の規定もな い。しかも、hybridディスクは、もともとCDー Rの場合に規定されたマルチセッションフォーマットを そのままCD-RWに対して規定されているために、書 き換え可能 (RAM) 領域である第2セッション以降に 対しても、追記機能しか考慮されていない。【0009】そこで、 ト列からなるROM領域を有し、一方で、自由に書き換 え可能なRAM領域を有するROM/RAM混載ディス ク (Partial ROM, P-ROMディスク) が求められて いる。このようなROM/RAM混載ディスクでは、再 生回路を別々に設けることなく、ROM領域およびRA M領域のデータを再生する必要があり、再生システム側 からは実質的に区別することができないようにする必要 がある。【0010】一方、記録時には、ROM領域は書き込み 上書きによって書き換えられるという違いがあり、両者

(以下、公知文献ということがある) には、再記録不能

のデータを、少なくとも記録システムでは区別して扱う 必要がある。従来、光磁気ディスクで、部分的にプレピ ット列からなるROM領域を有するディスクの例があ る。ROM領域は反射層としてRAM領域と同じ記録媒 体で被覆されている。しかし、光磁気媒体では、本来プ レピット列からなるデータを再生する場合には反射率強 度の変化を検出し、光磁気信号を検出する場合は、複雑 な偏光光学系を通して、偏光の変化を検出するという違 いがある。すなわち、再生光学系で容易に区別がつくた め、たとえ、プレピット列に光磁気信号を誤って記録し ても信号再生系には全く影響せず、ROMデータは破壊 AM領域を同じ層構成とすることが製造上好ましい。し かし、プレピット列からなるROM領域の再生信号とR AM領域の再生信号とは、同一の光学系で再生できるた め、逆に、プレピット列の上に相変化記録信号(相変化 記録層における周辺領域との光学的性質の差異によって 形成されるマーク列によって得られる物理的には書き換 え可能な信号)を上書きしてしまって、プレピットデー タ上にRAM記録信号が重畳されてしまうと、ROMデ ータを破壊してしまう恐れがある。【0012】現在、オペレプリケーションプログラムを格納し、該プログラムを再 ァイル単位で書き込み禁止とし、再生専用ファイルを定 義した例はあるが、容易に変更・改竄可能で信頼性に乏 しいものであった。ファイル属性より下位の、ディジタ ルデータのビット単位あるいはブロック単位の論理フォ ーマットレベルでは、書き込み禁止やROMデータ属性 の規定がないのが現状である。【0013】相変化媒体を利用からならメインルーティンと複数の内容からなるデモン では記録システムが、オペレーティングシステムに依存 せず、ROM領域を認識し、あるいは、記録済み領域を 再書き込み禁止として、以後はROM領域として認識で きるようなシステムが必要であり、特に、本来再生専用 コンパクトディスクとデータフォーマット・再生信号の 物理特性が同じであるように規定されている相変化型の CD-RWディスクにおいて、記録システムからはRO M領域とRAM領域とを認識できるようにする工夫が求 具体的なアプリケーションとしては、語学や音楽の反復 練習に使用する教本をCD化したものがあげられる。こ のようなアプリケーションでは、まず、手本(デモンス トレーション)となる外国語のセンテンスや音楽の小節 がアプリケーションのデータとして再生され、ユーザー はその反復を促され、ユーザーがただちに、反復復唱し た内容を録音して新たな入力情報とし、ユーザーデータ 領域に記録するのである。【0015】従来は、かかる応用はの少ない、P-ROM、並びにデータ記録方法、再生方 行なわれていたが、デモンストレーションすなわち再生

後、反復復唱の記録のために、テープの頭出しや、再生 /記録モードに切り換え等煩雑な作業を要していた。-部、個体メモリー素子に置き換えられているケースもあ るが、記録容量に制限があるため、長時間あるいは大量 のデモンストレーションデータを扱うことができない。 また、データ量を少なくするため高度の圧縮技術が採用 されており、語学や音楽の学習に必要とされる微妙なニ ュアンスがデータから欠落する恐れがある。CD-RW のように650~700MBの容量があれば、圧縮をほ とんど施さなくてもCDと同等の品質の音声データが蓄 積できるし、MP3などの音声圧縮技術を用いてさらに されないという性質がある。【0011】一方、相変化媒体に音声データ量を増やすこともできる。【0016】JPEGやMF を採用すれば、静止及び動画像のデモンストレーショ ン、録画も可能となる。さて、通常、デモンストレーシ ョンは、反復復唱が容易なように、数秒から数十秒の単 位に分割されており、デモンストレーションとユーザー データとの記録は、それぞれ、かかる時間範囲で繰り返 し行なわれる必要があり、デモンストレーションとユー ザーデータとの記録の切り換えに要する時間はできるだ け短いことが必要である。【0017】そこで、一枚のCD-RV 生し、デモンストレーションデータを再生してデモンス トレーションを実行した後、反復復唱されたユーザーデ ータを同じCDーRWディスクに記録できれば同じ記録 再生装置で記録再生ができ非常に便利である。さらに、 このようなアプリケーションは、通常、実行プログラム ストレーションデータ集との2種類のデータをROMデ ータとして収録しておく。例えば、メインルーティン は、ユーザーインターフェースとしてメニュー画面が起 動され、ユーザーの選択によって各種処理が実行される ようなプログラムである。ユーザーがメニュー画面にし たがって、特定のデモストレーションの実行を選択した 場合は、デモンストレーションデータ集から、選択され たデータが取得されて、メインルーティンのプログラム められる。【0014】なお、相変化媒体を利用したP-ROによって、デモンストレーションが実行される。【0018】ここ ユーザーは、デモンストレーションデータ集さえ更新す れば、少量多品種のアプリケーション配布のためのディ スクが効率よく作成できる。電子出版の実情を鑑みて、 単なるCD-ROMではなく、一部は更新可能なROM データとして、少量多品種のアプリケーションディスク を作成することは極めて緊急かつ重要な要請である。【0019】

容易で、ROMデータの破壊又は改竄(改ざん)の恐れ

法及び消去方法であって、光学的情報記録媒体並びに書

き換え可能型相変化型光ディスクのデータ記録方法、書 き換え可能型コンパクトディスクのデータ消去方法、書 き換え可能型相変化記録媒体のデータ消去方法及び再生 専用データの消去方法並びに記録再生装置を提供するこ とにある。【0020】より具体的には、再生専用領域と書き:の要旨の光学的情報記録媒体において、ATIPフレー 可能領域との両方を有する、書き換え型コンパクトディ スクに関する。上記目的を達成するため、本発明の第1 の要旨は、基板上に相変化型記録層を設けてなり、情報 記録領域に再生専用領域と書き換え可能領域とを有する 光学的情報記録媒体であって、前記再生専用領域及び前 記書き換え可能領域とが、同一の層構成を有してなり、 前記再生専用領域及び前記書き換え可能領域のデータ及 びアドレス情報が、互いに同一の論理構造を有する基本 データ単位からなり、それぞれ再生専用又は書き換え可 能なデータであることを識別できる付加データを該単位 若しくは該単位を複数個含むデータ単位ごとに有してな る構成を採用する。【0021】そして、本発明の第2の要旨8の要旨の光学的情報記録媒体において、EFMフレー の要旨の光学的情報記録媒体において、前記基本データ 単位に付加されるアドレス及び前記付加データが、前記 書き換え可能領域及び前記再生専用領域において、予め 基板上に記載されている構成を採用する。さらに、本発 明の第3の要旨は、前記第1又は第2の要旨の光学的情 報記録媒体において、前記再生専用領域における情報 が、基板上に設けられた複数のプレピット列によって得 られる構成を採用する。【0022】また、本発明の第4の要き換え可能か又は再生専用かのどちらの属性に属するか は第3の要旨の光学的情報記録媒体において、前記書き 換え可能領域に、その中心線が記録再生用光ビームの走 査方向に対して所定の振幅の蛇行を有する溝が設けられ ていると共に、前記再生専用領域におけるプレピット列 の中心線が該光ビームの走査方向に対して前記溝の振幅 と略同一の振幅の蛇行を有しており、且つ、前記溝の蛇 行と前記プレピット列の中心線の蛇行とによって連続し たアドレス情報が付与されてなる構成を採用する。【0023き換え可能か否かの属性が、さらに、初回のみ書き換え の要旨の光学的情報記録媒体において、前記溝の蛇行と 前記プレピット列の中心線の蛇行による搬送周波数が、 デジタル情報によって周波数変調又は位相変調されてお り、それによって付加データが付与されてなる構成を採 用する。また、本発明の第6の要旨は、前記第1の要旨 の光学的情報記録媒体において、前記再生専用領域にお ける情報が、相変化記録層における周辺領域との光学的 性質の差異によって形成されるマーク列によって得ら れ、且つ該マーク列に対して書き込み禁止処理がなされ ている構成を採用する。【0024】加えて、本発明の第7の域を、ISO9660ファイル構造の再生専用データか 乃至第6の要旨の光学的情報記録媒体において、付加デ ータを有する基本データ単位として、固定長のデータを ッションとに分割し、前記第1セッションのユーザーデ

使用する構成を採用する。 さらに、本発明の第8の要旨 は、前記第1乃至第7の要旨の光学的情報記録媒体にお いて、記録領域のデータが、コンパクトディスク互換で あるEFM変調信号である構成を採用する。【0025】そして、 ムに、書き換え可能か又は再生専用かのどちらの属性に 属するかが規定されている構成を採用する。また、本発 明の第10の要旨は、前記第9の要旨の光学的情報記録 媒体において、ATIP情報は、分、秒及びフレーム単 位でそれぞれ2桁のBCDコードの絶対時間で記載され ており、前記分、秒及びフレームを表記する8ビットの 最上位桁をそれぞれM1、S1及びF1とするとき、プ ログラム領域における (M1, S1, F1) の (0, 0,0)、(0,0,1)、(0,1,0)及び(0, 1, 1) のいずれかに対応させて、前記属性が規定され ている構成を採用する。【0026】さらに、本発明の第11のま ムに、書き換え可能か又は再生専用かのどちらの属性に 属するかが規定されている構成を採用する。加えて、本 発明の第12の要旨は、前記第11の要旨の光学的情報 記録媒体において、サブコードのQチャネルのうちの特 定の2ビットに対応させて、該サブコードの指定するフ レームの前記属性が規定されている構成を採用する。【0027】 の要旨の光学的情報記録媒体において、ブロックに、書 が規定されている構成を採用する。そして、本発明の第 14の要旨は、前記第13の要旨の光学的情報記録媒体 において、ブロックのヘッダーに含まれるモード情報を 記載する複数ビットのうちの特定の2ビットに対応させ て、該ブロックの前記属性が規定されている構成を採用 する。【0028】さらに、本発明の第15の要旨は、前記第 1乃至第14の要旨の光学的情報記録媒体において、書 可能か否かの属性と、繰り返し書き込みが可能か否かの 属性とを有する構成を採用する。加えて、本発明の第1 6の要旨は、前記第8乃至第15の要旨の光学的情報記 録媒体において、マルチセッションフォーマットの規定 に従って、プログラム領域を複数のセッションに分割 し、分割された一部のセッションを再生専用とし、分割 された他のセッションを書き換え可能とした構成を採用 する。【0029】また、本発明の第17の要旨は、前記第1 6の要旨の光学的情報記録媒体において、プログラム領 らなる第1セッションと書き換え型領域からなる第2セ

ータおよびリードアウトを再生専用データとし、リード イン領域、PMA領域及びPCA領域を書き換え可能と した構成を採用する。【0030】そして、本発明の第18のに転送するメモリ転送ステップと、記録媒体のファイル 16又は第17の要旨の光学的情報記録媒体において、 マルチセッションフォーマットの各セッションのリード イン領域に、該セッションが、書き換え可能又は再生専 用のどちらの属性に属するかを示す情報が含まれている 構成を採用する。加えて、本発明の第19の要旨は、前 記第8乃至第18の要旨の光学的情報記録媒体におい て、リードイン領域又はマルチセッションフォーマット の最初のセッションのリードイン領域のATIPで記載 された特別情報に、再生専用領域と書き換え可能領域と を有する光学的情報記録媒体であることを示す情報が含 まれている構成を採用する。【0031】また、本発明の第2れから書き換え可能、一回(初回)だけ記録可能又は書 乃至第18の要旨の光学的情報記録媒体において、リー ドイン領域又はマルチセッションフォーマットの最初の セッションのリードイン領域のEFMデータに、再生専 用領域と書き換え可能領域とを有する光学的情報記録媒 体であることを示す情報が含まれている構成を採用す る。【0032】さらに、本発明の第21の要旨は、基板上 に相変化型記録層を設けてなり、情報記録領域に再生専 用領域と書き換え可能領域とを有する、書き換え可能型 相変化型光ディスクのデータ記録方法であって、前記再 生専用領域に実行可能形式で記録されたプログラムデー タを外部のコンピュータに転送する転送ステップと、外 部のコンピュータにて自動的にプログラムデータを実行 して、書き換え可能領域にデータを記録する実行ステッ プとをそなえた構成を採用する。【0033】加えて、本発明りデータを記録した第1再生専用領域と、データを記録 1の要旨の光学的情報記録媒体において、部分的再生専 用領域を含む書き換え型であることを示す識別情報が、 予め基板上にプレピット若しくは溝変形として記載され ている構成を採用する。また、本発明の第23の要旨 は、前記第22の要旨の光学的情報記録媒体において、 前記再生専用領域のデータがプレピット列からなり、識 別情報とともに、再生専用領域のアドレス情報が、予め 基板上にプレピット若しくは溝変形として記載されてお り、再生専用領域及び書き換え可能領域に含まれるファ イルのファイル管理情報が書き換え可能領域に記載され ている構成を採用する。【0034】さらに、本発明の第24ーデータを記録可能なユーザーデータ記録領域を設けて え可能型相変化記録媒体のデータ消去方法であって、基 板上に相変化型記録層を設けてなり、情報記録領域に再 生専用領域と書き換え可能領域とを有する記録媒体にお いて、予め基板上にプレピット若しくは溝変形として記 載され、記録媒体が部分的にプレピット列若しくは溝変 形からなる再生専用領域を含む書き換え型であることを

示す識別情報を認識する認識ステップと、再生専用領域 のアドレス情報を取得してそのアドレス情報を記憶装置 管理領域に記載されたファイル管理情報を消去する消去 ステップと、ファイル管理領域に、記憶装置に転送され た再生専用領域のアドレス情報を記録する再記録ステッ プとをそなえて構成を採用する。【0035】そして、本発明の第 イン領域を有するセッション領域を複数有するマルチセ ッションフォーマットのコンパクトディスクにおいて先 頭のセッション領域のリードイン領域に記録された情報 に基づき該コンパクトディスクが再生専用領域を有する 書き換え型であることを識別する識別ステップと、該複 数のセッション領域における該リードイン領域のそれぞ き込み禁止 (再生専用) に関する属性を抽出する抽出ス テップと、該抽出ステップにて抽出された該属性が該書 き込み禁止(再生専用)である場合には、その書き込み 禁止(再生専用)セッション領域のファイル構造を記憶 装置に転送するメモリ転送ステップと、該先頭のセッシ ョン領域における該リードイン領域に記録された情報を 消去する消去ステップと、該先頭のセッション領域に、 該ディスク識別情報と、該記憶装置に転送された該書き 込み禁止セッション領域の該ファイル構造と、書き換え 可能な領域の先頭のアドレスとを記録する再記録ステッ プとをそなえた構成を採用する。【0036】加えて、本発明の貧 1乃至第20, 第22, 第23の要旨の光学的情報記録 媒体において、前記再生専用領域が、プレピット列によ した後に再書き込みを禁止することにより形成した第2 再生専用領域とを有するとともに、前記書き換え可能領 域とを有する、部分的に再生専用の領域を設けた構成を 採用する。【0037】そして、また、本発明の第27の要旨は、 前記第26の要旨の光学的情報記録媒体において、前記 第1再生専用領域に所定の更新不要なアプリケーション プログラムが格納されるとともに、前記第2再生専用領 域に更新可能又はカスタマイズされたアプリケーション プログラムが格納され、前記書き換え可能領域に少なく とも前記アプリケーションプログラムに関連するユーザ なる構成を採用する。【0038】さらに、本発明の第28の要目 ラム領域にある特定の連続した領域に所定のアプリケー ションプログラムのデータが格納されたアプリケーショ ンプログラム領域を、再生専用属性を有する再生専用領 域として形成し、前記特定の連続した領域の残りのプロ グラム領域に少なくとも前記アプリケーションプログラ

ムに関連するユーザーデータを記録できるユーザーデー

タ記録領域を、書き換え可能属性を有する書き換え可能 領域として設定し、前記アプリケーションプログラムの 再生と前記アプリケーションプログラムに関連するユー ザーデータの記録再生とを行なう記録再生装置であっ て、媒体を装填して部分的に再生専用領域を有する書き 換え可能型相変化型光ディスクであることを認識しうる 認識手段と、前記認識手段にて認識された前記再生専用 領域にアクセスして、前記アプリケーションプログラム のデータを取得しそのプログラム内容を実行しうるプロ グラム実行手段と、前記プログラム実行手段により実行 されたアプリケーションプログラムに従って、所要の情 報を入力することのできる情報入力手段と、前記ユーザ ーデータ記録領域にアクセスして、前記情報入力手段に より入力された情報をユーザーデータとして記録するこ とのできる記録手段とをそなえた構成を採用する。【0039に、書き込み禁止属性(再生専用)属性を与えておく 相変化型記録層を設けてなり、その基板上に設けられた 複数のプレピット列によって再生専用データが形成され た光学的情報記録媒体の再生専用データの消去方法であ って、前記相変化型記録層に前記再生専用データとは異 なるデータを上書きすることにより、前記再生専用デー タの読み出しができないような構成を採用する。【0040】フト作成者側が編集目的で1回もしくは複数回のデータ 施の形態を説明する。本発明の記録媒体は、基板上に相 変化型の書き換え型記録層を設けてなる。従来、ユーザ ーデータを書き込み可能な情報記録領域以外に、記録再 生システムのみがアクセス可能な再生専用情報を記載し た例があるが、本発明においては、本来、ユーザーデー タを記録可能な情報記録領域内に、再生専用領域を設け るようにする。【0041】本発明の媒体の情報記録領域(プ媒体として配布することもできる。この場合、ユーザー 領域)には再生専用領域と、書き換え可能領域との両方 が含まれるが、その属性の違いにかかわらず、同一の層 構成の媒体を設ける。このような媒体は、通常、相変化 型記録層、該相変化型記録層の少なくとも一方を被覆す る保護層、該記録層の記録再生光入射側とは反対側に設 けた反射層等からなる。いずれの層も、通常スパッタ法 で成膜される。成膜法の如何にかかわらず、情報記録領 域は、同一の層構成を、同一の手法で設けることが製造 プロセスを簡便にし、製造コストを下げる上で望まし い。したがって、ROM領域といえども、物理的には書 き換え可能な相変化型記録層によって被覆される。【0042しも最初からRAMデータを記録してあるわけではな の情報の付与の仕方で2種類に分類される。一つはあら かじめ基板表面の変形、すなわち、凹凸などによるプレ ピット列若しくは溝変形によりユーザーデータが記載さ れ、その上に上記相変化型記録層でもって被覆したもの である。他方は、一部領域にデータを相変化記録(初回 記録)した後、記録システムが該領域に再び書き込みす

ることを禁止する処置 (書き込み禁止処置) を行なった ものである。本発明では以後、プレピット列で記録され た再生専用 (ROM) データをマスターROMデータと 呼び、記録後、書き込み禁止処置により書き換え不可能 となり再生専用となったデータをポストROMデータと 呼ぶことにする。本発明においては、通常ポストROM データは、相変化記録信号として、即ち、相変化記録層 における周辺領域との光学的性質の差異によって形成さ れるマーク列によって得られる物理的には書き換え可能 な信号として与えられる。なお、本発明においては、プ ログラム領域の特定の領域(実質的に連続した記録トラ ックおよびアドレスで形成される)がROMデータで満 たされている場合に、その領域をROM領域と呼ぶ。【0043】 成する場合は、あらかじめ未記録の書き換え可能領域 が、工場もしくはソフト作成者側においては特殊記録ド ライブにより該再生専用領域にユーザーに配布して、ユ ーザー側ではこれを再生専用領域として確認させる場合 がある。【0044】あるいは、未記録状態では書き換え可能な 書き換え可能領域として属性を定義し、工場もしくはソ の書き換えを行なった後や、編集終了後に該編集済みデ ータに新たに書き込み禁止属性 (再生専用属性) を与え て、ユーザーに配布する場合がありうる。一方、一回 (初回) だけ記録可能属性を与えた書き換え可能領域を 未記録状態のままユーザーに配布し、ユーザーにおいて 一回(初回)だけ記録可能として擬似的なライトワンス 側において一回だけ記録(初回記録)を行なった後は、 書き換えが不可能となる。つまり、たとえ書き換え可能 領域が、物理的に書き換え可能であっても、ユーザーに おいては未記録のライトワンス媒体として機能する。そ して、工場もしくはソフト作成者側が、この一回だけ記 録可能な領域に記録して、ユーザーに配布すれば、やは り、ユーザー側では書き込み不可能であるから、再生専 用領域として利用できる。【0045】これに対して、書き換え下 AMデータと呼び、RAMデータで満たされた情報記録 領域の一部を、RAM領域と呼ぶ。RAM領域は、必ず く、データの書き込みが可能な領域であって、書き込み 禁止処置をとられていない領域である。さて、本発明で はデータに再生専用と書き換え可能とに応じた属性を付 与して、少なくとも記録システムから該属性を識別可能 とする方法を提案するとともに、該属性によってROM もしくはRAMと規定されたそれぞれのデータ領域の両 方を設けてなる媒体を提案する。本発明においては、該

データの属性は、データの基本単位ごとに設定する。こ

こで、データの基本単位とは、記録再生ドライブ装置の データ処理において、一まとまりで処理される単位であ って、例えばCDフォーマットでは下記で詳細に述べる ような、ATIPの1/75秒単位のATIPフレー ム、EFMデータでサブコートが付与される98EFM フレーム、CD-ROMフォーマットで2352バイト のデータからなるブロックといった単位である。複数の ブロック (通常は16もしくは32ブロック) からなる パケットも基本単位とみなせる。これらは、個々のデー タ単位の容量が、一定の固定長のデータ単位の例であ る。また、ROM乃至はRAM領域そのものを一括りと して、CDのフォーマットにおけるトラックとみなすこ ともできるし、CDのマルチセッションフォーマットの 規定にのっとってセッションを形成する場合も、該セッ ションをひとつの単位とみなせる。あるいは、必ずしも 一定数でない固定長のブロックのまとまりであるパケッ トも一つのデータ単位とみなせる。これらは、個々のデ ータ単位の容量が一定でない可変長のデータ単位の例で ある。【0046】より一般的には、ユーザーデータを2nバ も構わない。「ユーザー側で書き換え不可能」な記録信 イト(512, 1024, 2k, 4k, 16k, 32 k, 64k, …, バイト等) 単位に区切り、エラーのた めのパリティビット等の冗長データを付加して、論理的 な最小の基本データ単位とする。この基本データ単位 は、さらに、複数個まとめたデータ単位 (固定長とは限 らない)も、やはり、基本データ単位の一種である。そ して、これらの基本データ単位ごとにアドレスや、デー タ属性の付加データを付与する。 【0047】本発明では、好し、該基本単位ごとに、ユーザーデータが区切られて、 として、固定長データ、特にアドレス付与の最小単位で あるものを使用する。その結果、記録再生ドライブ装置 のより下位(ハードウェアに近く、ユーザーの操作が及 びにくくなる)のレベルにおいて、確実に、書き換え可 能か再生専用かを示すデータ属性を付与することができ る。固定長データ単位を複数個まとめた可変長データ単 位にデータ属性を付与することもできるが、この場合に も、下位の固定長データ単位ごとに同一のデータ属性を 付与することが望ましい。【0048】アドレスを含む付加デとを識別することができる。ディスク (円板) 状媒体で ーデータの基本単位と同様のビット情報として一連のビ ット列を構成するように付加されても良いし、上記ユー ザーデータの基本単位に隣接しつつ、別種の信号によっ て空間的に分離して付加しても良い。前者の例は、後述 のCDフォーマットにおけるEFM信号中のサブコード と呼ばれる、付加的なビット列であり、また、後者の例 は、やはりCD-RやCD-RWに用いられる溝変形 (wobble) による付加データ (ATIP情報) で ある。あるいは、付加データによる付加は、溝間やプレ ビット列間に配置されたピット列であっても良いし、基 本データ単位のユーザーデータ列の前後に配置されたピ

ット列であっても良い。【0049】いずれにせよ、アドレス情幸 生専用,一回(初回)だけ記録可能、(繰り返し)書き 換え可能であるかの基本データ単位の属性情報が、予め 基板上に書き換え不可能な情報として、記載されている ことが望ましい。つまり、各基本データ単位に割り振ら れたアドレスが、基板上に予め記載され、そのアドレス ごとに、そのアドレスに記録されるべきデータの属性を 予め記載しておくが、その記載方法が書き換え不可能な 信号で記載されていることが望ましい。記録ドライブ側 が、このデータ属性情報に従って、所定のアドレスに所 定の属性を有するデータを記録するように設計されれ ば、ユーザー側でのデータ属性変更を簡単に行なうこと はできないので、再生専用領域のデータが相変化記録に よる重ね書きにより破壊されたりする危険性が低減され るからである。【0050】ここでいう書き換え不可能な信号とに 変形のような物理的変形を基板上に射出成形によって形 成することでも達成されるが、「ユーザー側で書き換え 不可能」であれば、相変化記録による記録信号であって 号とは、ユーザー側からは、暗号等の特殊処理によっ て、書き換え不能とされた信号である。【0051】従って、基本 レス及び付加データが、書き換え可能領域及び再生専用 領域において、予め基板上に記載されていることにな る。ここで、ROM領域とRAM領域とのデータ、デー タ属性及びアドレス情報は、それぞれ、互いに同一の論 理構造を有する。つまり、同一の基本データ単位を有 データ属性及びアドレス情報が付加されている。その結 果、同一の再生 (論理) 回路で再生 (解読) 可能とな る。【0052】RAM領域においては、未記録でも光ビー ムの案内が可能なように、同心円もしくは螺旋状の案内 溝が形成されているのが通常である。また、この際、光 ビームの走査方向に対して所定の振幅を有するように、 前記溝を蛇行させるのが好ましい。該蛇行による情報の 付与によって、書き換え不可能領域と書き換え可能領域 は、通常、同心円ないしは螺旋状に案内溝が形成される ので、光ビームは、概ね円周方向に走査して案内溝に追 従し、溝蛇行は半径方向の振幅をもって形成される。【0053】 を行なうために、上記同様の案内溝を有するのが好まし い。また、マスターROM領域においてはプレピット列 が設けられているが、この場合、該プレピット列の中心 線が、記録再生用光ビームの走査方向に対して前記案内 溝の振幅と略同一の振幅の蛇行を有するようにプレピッ トを設けるのが好ましい。その結果、マスターROM領

域と書き換え可能領域とで連続したアドレス情報を付与 することができる。本発明では、プレピット列の中心線 にあらかじめアドレスを付与するのが特に好ましい。未 記録のRAM領域では特に、所定の位置にアクセスする のに図1(a)に示すような溝蛇行(ウォブル)による アドレスを参照することがすでに広く実施されている。 図1(a)において、書き換え領域51において案内溝 50は、溝壁面50a及び50cに囲まれる凹状の部分 であって、通常は、基板上に原板(スタンパ)の凸形状 を転写して得られる。そしてこの案内溝50の蛇行によ ってアドレス情報が付与され、レーザー光がこの溝の形 状を読み取ることにより、アドレス情報が得られるので ある。【0055】 溝蛇行によるアドレスは、周波数一定の波させ、記録状態を非晶質状態に対応させる。ただし、そ (搬送波)を、0及び1のデジタルデータによって周波 数変調(FM変調)したり、位相変調したりすることで 付与することができる。アドレス情報を付加された溝変 形のうち、特に溝蛇行(ウォブル)で案内溝に沿って割 り振られたアドレスは、上記した広義の案内溝の概念に も適用でき、図1(b)のごとく、ピット列(プレピッ ト) 52の実際の中心線50bをRAM部の溝50と同 じ周波数で蛇行させれば、マスターROM、ポストRO M、RAM領域の如何にかかわらず、連続的な搬送波に よる溝蛇行でアドレス付与が可能となる。また、アドレ スのみならず、他の付加情報を付与することも可能とな る。【0056】再生システムからはROM領域と、RAM 領域とが区別なくアクセスでき再生できることが望まし いことから、ROM領域およびRAM領域は連続的な通 し番号を有するアドレス情報をもつことが望ましい。該 アドレス情報は、上記のように溝変形として付与される 場合と、記録データの一部として含まれる場合とがあ る。記録データの一部として含まれる場合は、RAM領 域とROM領域のデータとが同じフォーマットとして、 同一の論理構造を有するアドレス情報を付与できる。ま た、図1(b)で示すような広義の溝蛇行を利用する場 合には、RAM領域の溝蛇行50の振幅と、マスターR OM領域のピット列52の実際の中心線50bの蛇行の 振幅とがほぼ同じであれば、一つの溝蛇行再生回路で全 領域のアドレス情報を切れ目なく再生できる。ここで、 ほぼ同一とは、ウォブル信号再生回路において、ほぼ同 等の信号振幅が得られる程度を意味し、通常、一方の振 幅の大きさが他方の振幅の大きさの2倍以内の大きさに なるようにする。【0057】通常、溝蛇行の再生は、プッシ域を、それぞれ、可変長のデータ単位とみなし、該可変 再生回路を用いるが、図1 (a) 及び (b) のいずれの 場合にも該再生回路は適用可能である。なお、プッシュ

プル信号回路とは、溝または凹状ピットから反射された

光の回折光を、溝の左右に分割された2分割ディテクタ で検出して、その差分を取るもので、当業者において周 も含めて広義の案内溝と呼ぶこととする。【0054】本発明知の技術である。【0058】プレピット列からなるROM信号と 記録によるRAM領域の記録済み信号とは、もちろん、 同一の変調方式を用いて、同じ論理回路でデコードでき ることが望ましい。さらに、同じ再生装置で再生するた めには、両方の領域の記録信号が、実質的に同じ反射 率、変調度を有することが必要である。例えば、通常、 CD-ROMにおける凹状のプレピットによる信号は、 反射光の位相差により、ピット位置で反射率が低下する から、RAM領域においても未記録状態の反射率が高 く、記録状態で反射率が低いことが望ましい。相変化型 記録層においては、通常、未記録状態を結晶状態に対応 の逆であってもよく、また、異なる結晶状態同士をそれ ぞれに対応させてもよい。【0059】本発明においては、マスタ も、RAM領域と同じ層構成であるので、再生システム からはROM領域とRAM領域との区別はつきがたい。 また、ポストROM領域はもちろん、マスターROM領 域でさえも、相変化記録層自体にデータの上書きをする ことは物理的には可能であるから、ROMデータとして 改竄不能、消去、破壊不能であるためには、少なくとも 記録用ドライブにROM領域であることを認識させる必 要がある。【0060】このため、記録システムに、該相変化型記 録媒体が部分的に再生専用領域を有する書き換え型媒体 (P-ROM) であることを認識させるため、該記録媒 体の特定領域にP-ROMであることを示す識別情報を 記載することが望ましく、また、その識別情報がプレピ ットや溝変形などのマスタROMデータとして、予め、 基板上に記載されていることがより望ましい。【0061】従って え型であることを示す識別情報が、予め基板上にプレピ ット若しくは溝変形として記載されていることになる。 さらに、本発明においては、ROM領域あるいはRAM 領域にかかわらず、各領域に記録されたユーザーデータ のファイル管理情報は、一括してRAM領域に記載する ことが望ましい。この場合、RAMデータであるファイ ル管理情報の消去又は上書きによって、誤ってROM領 域のファイル管理情報をも失うことを防止する必要があ る。このため、該ROM領域にアクセスするためのアド レス情報をも上記特定領域に予めマスターROM領域と して記載(登録)しておくことが望ましい。【0062】本発明に レスからなる一まとまりのROM領域ないしはRAM領 長データ単位ごとに、ROMないしはRAMであること のデータ属性を付与することができる。また、少なくと

も、ROM領域に関しては、該連続したアドレスからな る可変長のデータ単位からなる個々のROM領域のアド レス情報を、好ましくは該データ属性とともに、ディス ク上の特定領域に一括して登録することが望ましい。こ の登録すべきアドレス情報としては、各領域の開始アド レスのみならず、その長さ(容量)若しくは終了アドレ スも併せて登録することが望ましい。【0063】さらに、好異なるデータを上書きすることにより、再生専用データ 用領域のみを有する再生専用型か、部分的に再生専用領 域を有する書き換え型 (P-ROM) か、あるいは、書 き換え可能領域のみを有する書き換え型かのいずれかを 識別できるディスク識別情報が、上記ディスク上の特定 領域に記載されていることが望ましい。従って、前記再 生専用領域のデータがプレピット列からなり、識別情報 とともに、再生専用領域のアドレス情報が、予め基板上 にプレピット若しくは溝変形として記載されており、再 生専用領域及び書き換え可能領域に含まれるファイルの ファイル管理情報が書き換え可能領域に記載されている ことになる。【0064】このようにすれば、記録用ドライブする一般的情報は、「CDファミリー」、中島平太郎・ スクが挿入されたときに、P-ROMディスクであるこ との認識が可能となり、ROM領域に関するファイル管 理情報を取得してシステム上のメモリに待避させること ができる。かかる手段は、ファイル管理情報のみを消去 ないしは、オーバーライトしてディスクを誤って初期化 し、ROM領域にアクセスできなくなったり、ROM領 域の存在を認識せずにオーバーライトしてROMデータ を破壊することを防止するために有効である。【0065】な:09660となった汎用のブロック単位でのデータ記録 領域の開始アドレス、容量、終了アドレス等のファイル 管理情報が、ファイル管理領域においても、プレピット や溝変形等のマスターROMデータとして記載されてい れば、上記の初期化操作によって誤って消去される可能 性が低くなる。該ファイル管理領域を未記録状態にした 場合は勿論、オーバーライトしてしまった場合でも、未 記録状態に復帰させれば、マスターROMデータは、再 度、再生可能である。【0066】逆に、マスターROMデート3によって規定されている。その記録された論理デー ピット列からなるROMデータを有する再生専用領域の 相変化型記録層に、該ROMデータとは異なるデータを 上書き(オーバーライト)することによって、ROMデ ータを消去することもできる。この場合、例えば工場も しくはソフト作成者側は、ユーザー側に見られたくない データを、より確実に隠すことが可能となる。【0067】す<sub>ton</sub>が0.55~0.7であり、3Tから11Tの各マ OM領域との両方を有する媒体に対して、マスターRO M領域に含まれるアプリケーションソフトのデータの一 部を更新してポストROM領域に記録し直すような使用 方法(この使用方法については後述する。)において、 例えば工場もしくはソフト作成者側は、マスターROM

領域における更新されるべき一部のデータを上記消去方 法を用いて消去することができる。【0068】従って、本発明の 法は、基板上に相変化型記録層を設けてなり、基板上に 設けられた複数のプレピット列によって再生専用データ が形成された光学的情報記録媒体の再生専用データの消 去方法であって、相変化型記録層に再生専用データとは の読み出しができないようにするように構成されたこと になる。【0069】本発明では、特に、アドレス付与の最小単 位である基本データ単位に付加される付加データに、所 定のデータ属性情報を含ませるのが好ましい。本発明の 光学的情報記録媒体における一つの有用な実施形態にお いては、記録領域のデータを、コンパクトディスク互換 であるEFM変調信号とする。従って、以下では、CD およびCD-RWのフォーマットおよび用語を用いて本 発明の詳細を記載するが、同様の趣旨であれば、CDフ オーマットそのものに限定されるものではない。【0070】なま 井橋孝夫・小川博司共著、オーム社、「コンパクトディ スク読本」、中島平太郎・小川博司共著、オーム社、 「CD-R/RWオフィシャル・ガイドブック」、オレ ンジフォーラム著、エクシードプレス社及び特開平11 -250522号公報等において開示されている。【0071】 規定された主として音楽データに適した論理フォーマッ トと、イエローブックによって規定され、国際規格IS に適したフォーマットとの2種類がある。以下では、主 としてデータ記録用のCD-ROMフォーマットのうち モード(mode) 1と呼ばれるフォーマットを想定し て説明を進めるが、モードの差異はユーザーデータの構 成やユーザーデータに付加される誤り訂正情報の内容の 違い等に関連しており、本発明の本質に影響するもので はない。【0072】一方、CD-RWはオレンジブック・パー タ構造は、基本的にCD-ROMに準じており、CD-ROMの再生回路を使用して再生可能となっている。記 録されたEFMランダム信号は、図2における再生信号 波形で、Itopを反射率に換算した場合に15~25% であり、11Tマークの振幅 $I_{11}$ と $I_{top}$ の比 $I_{11}$ /Iークのマーク長及びマーク間長のジッタが、CD線速 (1.2~1.4m/s) において、35nsec以下 であること等が満足されれば、書き換え型コンパクトデ

ィスク対応のドライブでCD互換信号として再生可能で

Wディスク10の層構造を示す模式図である。この図3 (a) に示すCD-RWディスク10の層構造は、多層 となっており、表面に案内溝及び/又はプレピットとな る凹部49を形成しうる基板(ポリカーボネート基板) 110 fと、相変化型記録層(記録層) 110 dにおけ るレーザ光の吸収量を制御し、多重干渉効果によって反 射率を調整するとともに、記録層からの放熱を制御し、 記録層や基板の熱変形を抑止する保護層110e, 11 0 c と、基板110 f を被覆して基板110 f に形成さ れた凹部49の形状とほぼ同一再生信号得られる非晶質 マークを形成しうる相変化型媒体の記録層110 d と、 レーザ光を反射し、記録層からの放熱を促進するため に、記録層110dの記録再生光入射側とは反対側に設 けられた反射部材からなる反射膜110bとからなる。 なお、保護コート110 aは、光ディスクの表面が傷つ けられることから保護するものである。また、保護コー ト110aを、後述する図3 (b) のように凹部49の 表面形状に沿って被覆するのではなく、凹部49を埋め 立てるように被覆しても良い。【0074】また、記録再生用 d中のマークとしてデータを記録した後、記録ドライブ fを介して、記録層110dに集光される。ここで、C D-RWの記録再生は、波長約780nm、集束レンズ の開口数NA (Numeric Aperture) が 約0.5の光学系が用いられる。図3(b)はCD-R Wディスク10の凹部49の模式図である。この図3 (b) に示す凹部49は、基板層110fの形状を再現 するようになっている。また、いずれの層も、スパッタ 法で成膜されることが多い。さらに、成膜法の如何にか かわらず、情報記録領域として、同一の層構成が形成さ れ得るので、製造プロセスが簡便になり、製造コストを Wディスクの領域を説明するための図であり、図4 (b) は本発明を適用されるCD-RWディスクの斜視 図である。図4(a), (b) に示すCD-RWディス ク10は、ディスク最内周から順にPCA (Power Calibration Area), PMA (Pr ogram Memory Area), リードイン領 域、プログラム領域、リードアウト領域からなるデータ 構造を有する。このうち、PCAは最適記録パワー決定 のための試し書き領域、PMAは、CD-RやCD-R Wに特有の一時的なファイル管理情報記録領域、リード イン領域は本来CD-ROMフォーマットで用いられる TOC (Table of Contents) と呼ば れるファイル管理情報やディスク管理情報を記載する領 域、リードアウト領域は、EFMデータの終わりを示す ための領域であり、プログラム領域はユーザーデータを 記録すべき領域であり、本発明においては、このプログ

ある。【0073】図3(a)は本発明を適用されるCD-R ラム領域は、再生専用領域と書き換え可能な領域との両 方を有する。従来のCD-ROMとの再生互換を維持す るためには、リードインおよびリードアウト領域に所定 情報を記録することが必要である。【0076】本発明においてに の始端Bからリードアウト領域の終端Dまでの領域(図 4 (b) で斜線の領域) は、同一の相変化媒体で被覆さ れている。より具体的には、図3(a)で説明した層構 成を有している。従って、この光学的情報記録媒体は、 相変化型媒体で覆われた領域であって6層を有し読み出 し可能な再生専用領域と、相変化型媒体で覆われた領域 であってその6層と同一の層構造を有し情報の書き換え 可能な書き換え領域とをそなえてなり、また、この書き 換え領域は、図1 (a) のごとくレーザ光を誘導すべく 設けられた蛇行した案内溝50が設けられている。【0077】こ 能を実現する領域は、2種類あって、一つは、予め基板 110 fに形成された凹部49によるプレピット列(予 め先に形成されたピットの列) を用いてデータを記録 し、基板110fの上に記録層110eを設けた領域 (マスターROM領域)である。他方は、記録層110 装置がその一部の領域に再び書き込みすることを禁止さ れた領域(ポストROM領域)である。【0078】書き換え領域 としてポストROM領域のみが存在する場合には、PC A領域の始端Bからからリードアウト領域の終端Dにか けてプレピットは存在せず、案内溝50のみが存在す る。一方、マスターROMデータによるマスターROM 領域を有する場合には、ピット列52と案内溝50とが 存在するが、この場合、図1(b)のごとくピット列5 2の実際の中心線50bが案内溝50と同程度の振幅の 蛇行を有するように、広義の案内溝が連続的に構成され 低減させることができる。【0075】図4(a)は本発明をることが望ましい。【0079】いずれにせよ、PCA領域の始端 ードアウト領域の終端Dにかけて、広義の案内溝にそっ てアドレス情報を付与するために、案内溝により絶対時 間で表されたアドレス情報及び同期信号が与えられてい る (ATIP情報, absolute time in pregroove) ことが望ましい。絶対時間アドレ スは、1/75秒を最小単位(フレーム)とし、分、 秒、フレーム単位で表記される。図4(a)においてプ

ログラム領域の始点AにおいてATIPは0分0秒0フ レーム(以後00:00:00のように記載)から始ま り、最大79:59:74フレームまで続く。データ容 量に応じて、プログラム領域の最大ATIPアドレスは 変化しうる。さて、プログラム領域は図4(a)のC点 において、リードアウト領域に移行する。リードアウト 領域のATIPアドレスは、プログラム領域の最終AT IPアドレスを引き継いで連続して増加する。通常、リ

ードアウト領域の長さは1-2分程度である。一方、P CA, PMA, リードイン領域は、図4 (a) のB点から A点にかけて配置される。そのATIPアドレスはA点 で00:00:00としてリセットされたのち、A点か らB点(PCAの最初のアドレス)に向かって、99: **59:74**から順次減少していく。PCA, PMA, リ ードインにおけるATIPアドレスは80あるいは90 分台しか使用できないことになっている。【0080】本発明まず、CD-ROMフォーマットのブロック単位(23 ATIPフレーム、EFMフレーム、約2kバイトのブ ロック単位のデータという3階層のうち少なくとも1つ の階層で、書き換え可能か又は再生専用かの属性が規定 されているのが好ましい。これは、CD-ROMシステ ムにおいてデータを操作できる最小の単位に関連してお り、下位のレベルでのデータ属性の定義が可能となるか らである。【0081】また、上記書き換え可能との属性は、 に書き換え不可能(一回だけあるいは初回のみ書き換え 可能)か否かの属性と、繰り返し書き換えが否かの属性 とを有するのが好ましい。即ち、最も好ましい態様にお いては、上記3階層のうち少なくとも1つの階層で、書 き込み禁止 (再生専用)、一回だけ (初回だけ) 記録可 能(記録後はポストROM領域として機能)、書き換え 可能(繰り返し書き換え可能)の少なくとも3種類の属 性を付与する。【0082】ここで、書き込み禁止(再生専用が22.05kHzであるから、1フレームには294 は、マスターROMやポストROMデータへの上書きを 禁止し、再生専用データとして扱うことを宣言するもの である。一回だけ書き換え可能な属性は、該属性を与え られたアドレスには、後述のフォーマッティング時の記 録は別として、一回だけユーザーデータ記録が行なえる ようになり、擬似的なCD-Rディスクを実現するもの で、CD-RWディスクにおけるデータ改竄を防止する のに有効である。【0083】また、属性の種類はこれら3種ある。この図5に示す3種類のバイト22a,22b, れるものではなく、用途によっては条件付再生可能や、 条件付書き換え可能といった設定も可能である。ここ で、条件付再生可能とは、例えば、あらかじめ決められ た暗号等を入力しない限り、再生できないようなデータ である。同様に条件付書き換え可能とは、例えばあらか じめ決められた暗号を入力しない限り、記録ができない ことである。【0084】さて、CD-RWでは少なくともアimal)で表されているので、ATIP情報は、各桁 データの付加方法として3つの階層がある。これは、C Dフォーマットにおいてデータのひとまとまりを規定す る基本データ単位と関連している。つまり、データの基 本単位ごとにアドレスが付加されるから、データ属性情 報もまた、アドレスデータの基本単位ごとに付加される のが自然であり、アドレス情報データビットの冗長度を 利用するのが好ましい。さて、アドレス付与の階層とし

ては(1) 蛇行(ウォブル)によるATIPフレーム(2) EFN たサブコード(98EFMフレーム毎)(3)CD-ROMフォー ブロックのヘッダーの3階層があげられる。いずれも、ATIPの である、1フレーム1/75秒に対応しており、基本的 にディスクに物理的に固定されたアドレスであるATI Pアドレスに同期しており、ATIPと同じ分、秒、フ レーム単位で記載される。ユーザーデータからみると、 52バイト)に区切られ、それがEFM変調される過程 でサブコードアドレスが付加され、該アドレスとATI Pアドレスとが位置的に対応するように、所定ATIP アドレスにEFM信号が記録されるのである。【0085】以下に 信号、EFM信号のサブコード、CD-ROMフォーマ ットのブロック構造3つの階層でのデータ属性付与方法 を、それぞれ(A1), (A2), (A3)にて具体的 に述べる。以下の説明ではCD及びCD-RWについて のフォーマット及び用語を用いる。(A1)ウォブルによるAT」 て、基板にあらかじめ形成される形状によって、再生専 用領域あるいは、一度だけ書き換え可能な領域を規定す ることであり、具体的にはウォブルに記載されたATI P情報を利用するものである。【0086】ATIP情報はアドレ ーム)が1/75秒であり、また、溝蛇行の空間周波数 周期の蛇行が含まれる。また、1フレームには42ビッ トの情報が含まれるので、7周期ごとに1ビットが対応 する。つまり、データが0であるか1であるかに従っ て、7周期ごとに±1kHzの周波数変調(FM変調) を行なう。ATIP情報42ビットには絶対時間情報及 びそれに付随する誤り訂正情報とともに、該データを復 号するための同期ビットも含まれる。【0087】図5は、ATI 22cは、それぞれ、FM変調されたウォブルをデコー ドして得られたものである。そして、バイト22aは、 分の情報を表し、バイト22bは、秒の情報を表し、ま た、バイト22cは、フレームの情報を表すものであ る。さらに、分、秒、フレーム(1/75秒)の各単位 は、2桁のBCD(Binary Coded Dec 4ビットの合計8ビット(1バイト)で表現されるよう

になっている。そして、各バイト22a, 22b, 22 c の最上位桁ビットである (M1, S1, F1) がそれ

ぞれ、利用されるのである。【0088】以下、これらの(M絶対時間ではなく、特別情報(推奨記録条件等)が記載 用される態様について説明する。コンパクトディスクの 規定としてプログラム領域におけるATIP情報の値は 00分00秒00フレームから、最大でも79分59秒 74フレームまでと規定されているので、本来プログラ ム領域では、BCDで80分もしくは90分台に相当す るデータは現れない。つまり、図5において、各単位の MSB (MostSignificant Bit, 最 上位桁ビット)であるM1, S1, F1のいずれかのビ ットに"1"がたつことはない。CD-RWディスクの リードイン領域ではあえて、S1乃至はF1に"1"が たつ場合には下位ビットを利用して、ディスクの記録条 件等の特別情報が記載されるようになっている。【0089】:IPフレームの属性を定義することができる。なお、M "1"がたつと、80もしくは90分以上のデータで、 リードイン、PCA、PMAもしくはリードアウト領域 と間違われるが、近年はプログラム領域を79分59秒 74フレームぎりぎりまで割り当て、80分以上をリー ドアウトに割り当てることが多いので、リードアウト領 域のATIPアドレスをデータ領域のATIPアドレス と特に区別しないようになっている。一方、80分以上 のアドレスはPCA, PMA, およびリードイン領域に 割り当てられるとされていた。つまり、M1=1となっ た場合のみは、プログラム領域およびリードアウト領域 以外のアドレスと判別することが可能である。また、リ ードイン領域に記載されるファイル管理情報の一部に、 リードアウトの開始アドレスが絶対時間で記載されるか ら、この情報に基づき、プログラム領域とリードアウト S1, F1) = (0, 0, 0) しかありえない。なぜな ら、秒単位では59秒までであるから、BCDの十の桁 で8,9に相当する、1000、1001は現れない し、フレーム単位では74フレームまでであるから、や はり十の桁のBCDで8, 9に相当する1000, 10 01は現れないからである。狭義には (M1, S1, F 1) = (0, 0, 0) の場合に限って、プログラム領域 1, S1, F1ビットの組み合わせ (M1, S1, F 1) = (0, 0, 1), (0, 1, 0), (0, 1, 0)1)を該当するATIPフレームの属性情報として利用 し、かつ、下位のビットで該ATIPフレームの絶対時 間を記載することが可能になるのである。従来 (M1, S1, F1) = (0, 0, 1), (0, 1, 0),(0,1,1)の組み合わせはリードイン領域にのみ存 在する特別情報に割り当てられていた。つまり、絶対時 間としてM1=1しかとりえないリードイン領域にM1 =0で始まるATIP情報があれば、残りのビットには

されていると解釈されるのである。【0092】本発明では、プロ 定義であった、特殊な (M1, S1, F1) の組み合わ せを、ATIPフレームの属性情報に割り当てることを 提案するものであり、従来機種との互換性を大きく損ね ることなく実装可能な手法として優れている。まず、M 1=0及びリードイン領域に記載されるリードアウト開 始時間情報によってプログラム領域であることを判別 し、MSB = (M1, S1, F1) = (0, 0, 0) な ら、そのATIPフレームに対応するデータは、従来ど おりの書き換え可能データと判別する。(0,0, 1)、(0,1,0)、(0,1,1)ならば、該AT SBのM1, S1、F1の如何にかかわらず、BCDの 十の桁の下位3ビットおよび一の桁の4ビットから、0 0:00:00から79:59:74までの任意のAT IPアドレスを表現できるから、アドレス付与になんら 支障はない。【0093】本発明では(M1, S1, F1) = (( 0, 1)、(0, 1, 0)、(0, 1, 1)のいずれに 対応させるかは別として、プレピットによる書き込み禁 止(再生専用)、一回(初回)だけ記録可能(記録後は ポストROM領域として機能)、書き換え可能(繰り返 し書き換え可能)の少なくとも3種類の属性を割り当て る。【0094】なお、プレピットに上記ATIP情報を付 加するには、図1(b)のように、プレピット列52の 中心線50bを書き換え可能領域とほぼ同じ振幅で蛇行 させればよい。プレピットのプッシュプル信号から、溝 領域とを識別できる。【0090】一方、プログラム領域は明蛇行によるウォブル信号と全く同様に容易にウォブル信 号およびATIP情報を再生でき、特別な回路を必要と しない。【0095】図6は、ATIPを利用したファイル書き 込みのフローチャートである。まず、光ヘッドが所定ア ドレスへ移動され(ステップA1)、ATIPのデコー ドが行なわれる(ステップA2)。そして、ステップA 3において、特定アドレスに到達したか否かが判定さ れ、特定アドレスに到達していない場合は、Noルート とみなすということもできる。【0091】このように、プロが取られ、ステップA1からの処理が繰り返される。― 方、特定アドレスに到達した場合には、Yesルートが 取られ、ステップA5において、(M1, S1, F1) の判定が行なわれる。【0096】さらに、ステップA5において S1, F1) によるATIPフレームの属性判定が行な われる。ここで、この属性が、書き込み禁止の場合は、 書き込み禁止ルートが取られ、ステップA6において、 再生専用属性と判定され、ステップA7において、エラ ーメッセージが送出され、ステップA8において、他の アドレスに光ヘッドが移動し、ステップA1からの処理

能の場合は、書き換え可能ルートが取られ、ステップA 9において、書き換え可能属性と判定され、ステップA 10において、書き込みが開始されて、ステップA11 において、書き込みルーチンは終了する。なお、上記の 図6のフローチャートにおいては、エラーメッセージを 送出するステップA7の後に、光ヘッドが他のアドレス に移動するステップA9が設けられたが、エラーメッセ ージを送出したステップA7にて終了させることもでき る。【0098】このように、ATIP信号に、書き込み禁 止属性が記録されているので、記録ドライブ装置は所定 アドレスにアクセスする際に、常にATIPアドレスを デコードし、記録ドライブ装置は、上記のMSBの組み 合わせを検出すると、直ちに、記録用レーザ光のパワー を止める等の処置をし、異常処理のルーティンに移行で きる。さらに、記録ドライブ装置は、書き込み禁止属性 のROM領域にアクセスしたときは、その書き込み時 に、エラーメッセージが発せられるので、たとえ、記録 ドライブ装置が誤って、その禁止領域のアドレスを指定 したとしても、誤記によるROMデータの破壊が防止さ の属性が上記のように規定したいずれの属性であろうと も、対応するEFM信号には、従来どおりの絶対時間情 報をサブコードで記録することとすれば、EFM信号再 生系には上記変則的なM1ビットの使用方法は反映され ない。つまり、プログラム領域のM1=0とし、絶対時 間情報のみに従ってBCDデータを生成し、それをEF M信号のサブコードに含まれる絶対時間情報とする。【010 ータにエラー訂正用の付加データ (288バイト) を元 始めとする再生システム側は、EFM信号で記録された サブコードからしかアドレス情報を取得しないから、再 生システムからは、上記の変則的なATIP情報の割り 当ての影響はうけない。また、既存のCD-ROMドラ イブでの再生に影響を与えない。記録システム側にの み、ファームウエア(ドライブ制御用の内部プログラ ム)上の変更が必要であるが、このような変更は、記録 装置側のデバイスドライバのバージョンアップとして、 プログラムを書き換えるだけで済み、記録用ドライブの ハードウエアの変更は必要ないので好ましい。【0101】こ24バイト×98行のマトリックスに分割される。各行 P-ROMディスクにおいて、混載されたROM領域と RAM領域とを、(M1, S1, F1) のビットの値を 利用することによって、論理的にシームレスなファイル 管理を行なえる。また、このようにして、同一の再生回 路を用いてアクセスできるので、効率的に、データ配布 機能とユーザーデータの記録機能とを実現できるように なり、CD-RWディスクの利用が促進されるのであ

が繰り返される。【0097】また、ステップA5において、る。【0102】ATIPによって書き込み禁止(再生専 用) 属性を付加したプレピット列によりマスターROM 領域が作成でき、確実に書き込み禁止処置がとれる。一 方、未記録の書き換え可能領域の一部に、ATIPでは 書き込み禁止(再生専用)属性を与えておき、工場もし くはソフト作成者においてのみ、該書き込み禁止処理を 無視できる特殊記録ドライブ装置によって、データの記 録、編集を行なうものとすれば、一般ユーザーの記録ド ライブ装置では、ROMデータとして機能するポストR OM領域を作成できる。そして、残りの書き換え可能領 域にのみ書き換え可能属性を与えて、ユーザー側でRA M領域として利用可能としておく。【O103】ATIPによる属 め形成された、広義の溝蛇行に付与されるので、属性自 体の書き換えが不可能であり、最も信頼性の高いROM データの改竄防止方法となる。このようにして、マスタ ーROM, ポストROM及びRAMの3種のデータ領域 を同一のディスク上に混載できる。【0104】さらに、このよう り、一回(初回)だけ記録可能属性を与えられた書き換 え可能領域は、ユーザー側において、擬似的なライトワ ンス媒体として使用でき、ユーザー側でマスターROM れる。【0099】プログラム領域におけるATIPフレーム領域を作成できる。(A2)EFM変調された信号においてユーナ に付加されたサブコード(98EFMフレーム毎)を利 用する方法図7は、98個のフレーム(セクタ)を並べたブロック を示す図である。この図7に示すブロック23は、ブロ ックの先頭を示す同期信号(12バイト)と、アドレス 等の書き込み可/不可情報を含むヘッダー (4バイト) とを有する。さらに、記録ドライブ装置は、ユーザーデ のデータに加え、そして、これらのデータにスクランブ ルをかけた後、24バイト×98行に分割し、各行毎に エラー訂正用のパリティービット、サブコード等を付加 して、EFM変調を行なうようになっている。この各行 をEFMフレームと称する。【O105】ATIPの最小単位でも (1/75秒長)には、レッドブックで規定されるオー ディオフォーマット (CD-DA) では2352バイト 長のユーザーデータが含まれる。2352バイト長から なるユーザーデータは、メインチャネルと称され、一行 が12バイトごとに分割させたとき、ステレオ音楽デー タの左右のチャネルに相当するデータとなる。各行にエ ラー訂正用の付加ビットがさらに添付されたのち、サブ コードと呼ばれる8ビットのデータが付加される。つま り、8ビット×98個の付加データによって、2352

バイト単位のブロックにアドレスや、データ属性情報が

付加される。上記のブロックのヘッダー情報とは下位の レベルのICレベルでデータ処理されるので、CD-R OMドライブに限らず、音楽用CDドライブでも認識可 能なデータ属性を付与できる。【0106】サブコードの8ビあって、上位ビットから(SC3,SC2,SC1,S 行のマトリックスが形成されるが、各列ごとを一まとま りとした98ビット(12バイト)のデータ列をチャネ ルといい、P, Q, R, S, T, U, V, Wチャネルと 名づけられている。特に、その一つをQチャネルとい い、アドレス情報は該Qチャネルの98ビットに記載さ れる。【0107】サブコードには8×98ビットが含まれるッドブック/イエローブックでは、表1のように指定さ から、未使用のビットも多く、該未使用ビットを使用し て新たなデータ属性を付加することができる。以下Qチ ャネルを利用してこの制御用ビットを使用する例を説明 する。図8はQチャネルのデータ構造を示す図である。 この図8に示すQチャネルのデータ24は、同期用ビッ

ト(SO, S1) と、制御用ビット(CONTROL) と、その他のデータビットとを有する。また、制御用ビ ット(CONTROL)は、書き込み属性を表すもので C0)を有する。【0108】より具体的には、図8に示すサブニ チャネルのCONTROLフィールドの4ビット (SC 3, SC2, SC1, SC0) を以下のように用いる。 すなわち、CONTROLビットの4ビットは特開平1 1-250522号公報に記載された内容によると、レ れている。ここで×は0、1いずれであっても良い。ま た、項目番号1から6にかかわる規定は、すでに現行規 格で利用されている。【0109】【表1】

### CONTROLビットの割り当て

| 項目番号 | SC3, SC2, SC1, SC  | 指定されたデータ属性の説明             |
|------|--------------------|---------------------------|
| 1    | $0, 0, \times, 0$  | プリエンファシス無しの2オーディオチャネル     |
| 2    | $0, 0, \times, 1$  | プリエンファシスを有する?オーディオデャネル    |
| 3    | $0, 1, \times, 0$  | トラック・アット・ワンスで記録されたデータトラック |
| 4    | $0, 1, \times, 1$  | 追記モードで記録されたデータトラック        |
| 5    | ×, ×, 0, ×         | デジタルコピー禁止                 |
| 6    | ×, ×, 1, ×         | デジタルコピー許可                 |
| 7    | 1, 0, $\times$ , 0 | 未定義                       |
| 8    | 1, 0, $\times$ , 1 | 未定義                       |
| 9    | 1, 1, $\times$ , 0 | 未定義                       |
| 10   | $1, 1, \times, 1$  | 未定義                       |

ここで、項目番号1,2は、それぞれ、オーディオ信号 の属性にかかわるものである。さらに、項目番号5及び 6からわかるように、データの他の属性にかかわらず、 SC1ビットはデジタルコピーの禁止/許可の指定に割 り当てられているので、これを使用することはできな い。【0110】結局、現状では、項目7,8,9,10に あるようなSC3=1のときに限って、SC2乃至はS C0が0もしくは1である場合が、予備(未定義)とな っているので、この組み合わせを利用してデータトラッ クの書き込み禁止 (再生専用) 属性を定義する。 つま り、この方法ではSC3=1のときは、CD-ROMフ オーマットのデータトラックとみなされ、その場合に対 してのみ、SC2及びSC0の組み合わせによって書き 2, SCO) の可能な組み合わせ(0,0)、(0, 1) 、(1,0)、(1,1)を、書き込み禁止(再生 専用)、一回(初回)だけ記録可能(記録後はポストR OM領域として機能)、書き換え可能(繰り返し書き換 え可能)の少なくとも3種類の属性を割り当てるように するのである。また、どの属性をいずれの (SC2, S CO) に対応させるかは、自由に選択できる。さらに、

(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)  $\emptyset$ ち3種類の属性を割り当てて残りの一つについては、例 えば条件付再生、書き込み可の属性を付与することがで きる。【0112】サブコードについては、この他のチャネル も含め、すべての未使用なビットアサインが新規なデー タ属性の割り当ての対象となりうるが、チャネルRから Wは、最大64通りのアプリケーションの規定(CD-GやCD-TEXTなど) に利用されているので、好ま しくは(A1)で示したATIPもしくは、(A3)で 示す、CD-ROMフォーマットに限定したブロック属 性を利用する方法が好ましい。【0113】図9は、EFM変調信 ル書き込みのフローチャートである。まず、光ヘッドが 所定アドレスへ移動され(ステップB1)、ATIPの 込み禁止(再生専用)属性を定義できる。【0111】そこでデコードが行なわれる(ステップB2)。そして、ステ ップB3において、特定アドレスに到達したか否かが判 定され、特定アドレスに到達していない場合は、Noル ートが取られ、ステップB1からの処理が繰り返され る。一方、特定アドレスに到達した場合には、Yesル ートが取られ、ステップB4において、EFM信号のデ コードが行なわれる。【0114】さらに、ステップB5において されたQチャネルのデータから属性判定が行なわれる。 ここで、この属性が、書き込み禁止の場合は、書き込み 禁止ルートが取られ、ステップB6において、再生専用 属性と判定され、ステップB7において、エラーメッセ ージが送出され、ステップB8において、他のアドレス に光ヘッドが移動し、ステップB1からの処理が繰り返 される。【0115】また、ステップB5において、書き換えブロック単位で、再生専用、記録禁止等のデータ属性を 能の場合は、書き換え可能ルートが取られ、ステップB 9において、書き換え可能属性と判定され、ステップB 10において、書き込みが開始されて、ステップB11 において、書き込みルーチンは終了する。なお、上記の 図9のフローチャートにおいては、エラーメッセージを 送出するステップB7の後に、光ヘッドが他のアドレス に移動するステップB8が設けられたが、エラーメッセ ージを送出したステップB7にて終了させることもでき る。【0116】このように、後述するブロックのヘッダー 情報とは異なり、下位のレベルの【Cレベルでデータ処 理されるので、CD-ROMドライブに限らず、音楽用 CDドライブでも認識可能なデータ属性を付与できる。 また、このように、記録ドライブ装置側が、ファームウ エアに組み込まれるデバイスドライバをバージョンアッ プして、プログラムを書き換えるだけで対応できるの で、記録ドライブ装置のハードウエアの変更が不要とな り、既存の装置を利用した状態で、取り扱いが可能とな る。なお、再生側においても、従来未定義で、通常、 (0,0) データが入っている(SC2, SC0) ビッ トに他のビットが入ることによりエラーを生じる場合に は、ファームウェアを書き換えることが必要となる場合 がある。【0117】そして、このように、Qチャネルの制御性データが付加される。オレンジブック・パート3は、 ビット(SC2, SC0)を利用して、論理的にシーム レスなファイル管理を行なえて、ROM領域とRAM領 域とを、同一の相変化型媒体上に混載できるようになる また、このようにして、同一の再生回路を用いてアクセ スできるので、効率的に、データ配布機能とユーザーデ ータの記録機能とを実現できるようになり、CD-RW ディスクの利用が促進される。【0118】なお、書き換え可込み禁止(再生専用)、一回(初回)だけ記録可能の少 工場またはソフト作成者側で所定のデータの編集記録を 行なった後、該データに付随するサブコードを用いて、 該データを書き込み禁止(再生専用)と定義すれば、事 実上のマスターROM領域が作成できる。書き換え可能 領域におけるデータの書き込み禁止属性は、ユーザー側 では変更不能としておけば、ポストROMデータの作成 者の意図に反して、改竄されることを防止できる。【0119 あるかに応じて、書き換え可能、書き込み禁止(再生専 ROM領域に対しては、プレピット列データを作成する 際に、サブコードに書き込み禁止(再生専用)属性を与

えておく。そして、残りの書き換え可能領域にのみ書き 換え可能属性を与えて、ユーザー側でRAM領域として 利用可能としておく。このようにして、マスターRO M, ポストROM及びRAMの3種のデータ領域を同一 のディスク上に混載できる。【0120】(A3) CD-ROMこ る約2kB長のブロックのヘッダーを利用する方法本実施態様は、 付与するものである。上述のとおり、CD-ROMフォ ーマットでは、ユーザーデータは、2048バイト毎に 区切られて、この2048バイトのデータに付加データ が付加されて、1ブロック(2352バイト)相当のデ ータが形成される。【0121】すなわち、ブロック23(図7巻 ブロックの先頭を示す同期 (sync)信号(12バイ ト)と、アドレス等の書き込み可/不可情報を含むヘッ ダー (4バイト) とからなり、さらに、エラー訂正用の 付加データ(288バイト)が加えられる。同期信号を 除くこれらのデータはスクランブルをかけられる。そし て、この同期信号とスクランブルデータとからなるデー タは、24バイト×98行に分割され、各行毎にエラー 訂正用のパリティービットと (A2) にて説明したサブ コード等が付加されて、EFM変調されるのである。【0122】 し、これらの各ヘッダーには、各ブロックのアドレス及 びデータ属性等を示す付加データが付加されている。こ のヘッダーデータは、4バイトからなり、このうち3バ イトを利用して各ブロックのアドレスが、ATIP(図 5参照)と同一の分、秒及びフレーム単位にて24ビッ トで記録されている。【0123】さらに、各ヘッダーには、残り (8ビット)を利用して、各ブロックのモードを表す属 後述のパケット記録に利用するために、ブロックの属性 を規定しており、特定の3ビットに記録される。また、 他の2ビットはイエローブックで規定された特定の情報 が付加される。さらに、残りの3ビットは、特に規定の ない空きビットである。【0124】すなわち、これら空きの3と て、少なくとも、そのブロックが、書き換え可能、書き なくとも3種類の属性が付与されるのである。また、付 与に際して、3種類の状態を割り当てればよいので、実 質的には2ビットあればよく、3ビットのうちどれを選 択するかは自由である。【O125】例えば、その3ビットを(l 0) とするとき、そのうちの(b1, b0)が(0, 0)、(0, 1)、(1, 0)、(1, 1)のいずれで

用)、一回(初回)だけ記録可能という3種類の属性の いずれかを割り当てるようにする。この割り当ては、自 由に選択できる。加えて、これら3ビットをすべて利用 することにより、8種類の属性を付与することができる ので、条件付再生可能という属性や、条件付書き換え可 能という属性を与えることもできる。【0126】このように のあるデータを記録し、該データのブロックごとの属性 トのユーザーデータに対してブロック単位で書き込み可 /不可にかかわる属性を付与できる。さて、CD-RW では、任意のアドレスにおけるデータの書き換えを可能 とするため、固定長パケット記録と呼ばれる方法が用い られる。図10は、固定長パケット記録におけるパケッ ト構造を示す図である。この図10に示すパケット25 は、CD-RWの固定長パケット記録モードにおけるデ ータ記録単位であって、このパケット25は、リンク (Link) ブロック25aと、ランイン (Run-i n) ブロック25b, …, 25cと、ユーザーデータブ ロック26a, …, 26bと、ランアウト (Run-o ut) ブロック27a, 27bとから構成されている。 ここで、リンクブロック25aは上書きデータの位置ず れにより発生する既存の隣接パケットのデータ破壊を防 止するための緩衝用の領域である。また、ランインブロ ック25b, …, 25c, ランアウトブロック27a は、それぞれ、ユーザーデータに付加する付加情報を格 納する領域である。なお、パケットとは、セクターある いはクラスターとも言われるデータの最小のまとまりを 意味する。【0127】ここで、これら複数のブロックが一ま定ブロックのデータを書き換えてパケット内のデータを り(1パケット)として、このパケット毎に上書きが行 なわれるようになっている。また、この図10に示すユ ーザーデータは、64kバイト(32ブロック)単位の パケットで記録されるのである。なお、これらのブロッ クについては、オレンジブック・パート3に記載されて いるので、その説明を省略する。さらに、固定長パケッ ト記録におけるファイル管理方法は、後述のUDFバー ジョン1. 5で規定されている。【0128】そして、工場出移動され(ステップC1)、ATIPのデコードが行な ィングと呼ばれる操作により、ディスクの全面に、図1 0に示すパケット構造が記録される。この際、固定長パ ケット記録に対応できるように、ユーザーデータとして は何を記録してもよいが、実用上は、"0"データが記録 されている。また、フォーマッティング済みのディスク (工場にてフォーマットされたディスク) に対しては、 図10に示すユーザーデータブロック26a, …, 26 bには、意味のないデータが記録されているので、ユー ザーがユーザーデータを記録して使用する時は、隣接す る2個のパケット内のリンクブロック25aをそれぞ れ、始点及び終点として、固定長のパケットが重ね書き される。【0129】そして、各ブロックが、リンクブロックステップC8において、エラーメッセージが送出され、

ランインブロック、ユーザーデータブロック、ランアウ トブロックのいずれかに属するかは、前述のヘッダー中 の1バイトのうち、特定の3ビットに記録されている。 なお、該フォーマット済みディスクにおいて、フォーマ ット時にダミーの"0"データを記録する代わりに、意味 を、書き込み禁止(再生専用)として、ポストROM領 域を作成できる。【0130】また、該固定長パケット記録フォー にしたがって、プレピット列によりデータを記録してマ スターROM領域を作成する場合にも、該データのブロ ックごとの属性を書き込み禁止(再生専用)とすること で、マスターROM領域への上書きを防止できる。この ようにして、マスターROM、ポストROM及びRAM の3種のデータ領域を同一のディスク上に混載できるさ らに、フォーマット済みディスクでブロックごとの属性 付与により、一回(初回)だけ記録可能属性を与えられ た書き換え可能領域は、以後、擬似的なライトワンス媒 体として使用でき、従って、ユーザー側でマスターRO M領域を作成できる。【0131】このようにCD-ROMフォー ータの基本単位であるブロックごとにデータに属性を与 えておけば、CD-RWディスク10の記録ドライブ装 置は以下のような動作から、正しく書き込み禁止等の判 断ができる。すなわち、CD-RWディスク10の記録 ドライブ装置では、まず、記録すべきパケットのデータ を読み出し、ドライブのメモリー内で、該パケットの所 再編成したのち、実際に記録媒体上のパケットの書き換 えを行なう。【0132】ここで、記録すべきパケットのデータを み出すときに、ブロックの属性をデコードし、該パケッ トに書き込み禁止(専用属性)のブロックがあれば、そ の旨のエラーメッセージを発行するようにしている。図 11は、ブロック属性を利用したファイル書き込みのフ ローチャートである。まず、光ヘッドが所定アドレスへ われる(ステップC2)。そして、ステップC3におい て、特定アドレスに到達したか否かが判定され、特定ア ドレスに到達していない場合は、Noルートが取られ、 ステップC1からの処理が繰り返される。一方、特定ア ドレスに到達した場合には、Yesルートが取られ、ス テップC4において、EFM信号のデコードが行なわれ る。【0133】さらに、ステップC5において、ブロック 単位に信号がデコードされ、ステップC6において、ブ ロック属性の判定が行なわれる。ここで、ブロック属性 が、書き込み禁止の場合は、書き込み禁止ルートが取ら れ、ステップC7において、再生専用属性と判定され、

ステップC9において、他のアドレスに光ヘッドが移動 し、ステップC1からの処理が繰り返されるのである。 能の場合は、書き換え可能ルートが取られ、ステップC 10において、書き換え可能属性と判定され、ステップ C11において、書き込みが開始されて、ステップC1 2において、書き込みルーチンは終了する。なお、上記 の図11のフローチャートにおいては、エラーメッセー ジを送出するステップC8の後に、光ヘッドが他のアド レスに移動するステップC9が設けられたが、エラーメ ッセージを送出したステップC8にて終了させることも できる。【0135】このように、CDフォーマットのデータ際に、各トラックの属性をも記載することが望ましい。 基本単位であるブロック毎にデータ属性が付与されて、 書き込み禁止等の判断が正しく行なえる。また、記録ド ライブ装置は、全面消去する場合を除いて、パケット単 位でリンクブロック25aを始点及び終点としてデータ の上書きを行なえるようになる。なお、その使用目的を 鑑みると、リンクブロック、特にROM領域とRAM領 域とのつなぎめのリンクブロックの属性は、書き換え可 能とすることが望ましい。【0136】また、記録ドライブ装録ドライブ装置が、リードイン領域においても、サブコ ウエアの変更が不要で、ファームウエアに組み込まれる デバイスドライバを書き換えるだけで、RAM領域とR OM領域との混載した相変化型媒体のCD-RWディス ク10を得られるようになる。そして、このようにし て、同一の再生回路を用いてアクセスできるので、効率 的に、データ配布機能とユーザーデータの記録機能とを 実現できるようになり、CD-RWディスクの利用が促 進される。【0137】以上の3種類の実施態様では、アドレ能である。【0142】あるいは、固定長パケット記録フォーマッ 与の階層ごとに区別して、該アドレスの基本単位ごとの データに新たな属性を付加する方法が示されており、ま た、アドレス単位でデータ属性を付加する方法自体は、 CDフォーマットと互換性を保ちうる方法を利用してい る。ここで、二つ以上の階層において、同一のアドレス の基本単位にデータの属性を付与する場合には、上位の 階層において付与されるデータは、下位の階層において 付与されるデータの属性と同一であるのが好ましい。【013が用いられている。そして、終了アドレスとしては、後 性を付与する例について簡単に述べる。CDフォーマッ トにおける可変長のデータ単位の例としては、トラック 及びマルチセッションフォーマットにおけるセッション があげられる。また、UDF1.5にて規定されるよう な固定長パケット記録フォーマットにおいて、複数個の 固定長パケットを連続して使用するデータ単位も、可変 長データ単位の一例である。【0139】トラックは、CDーる。【0143】加えて、上位の論理アドレスを用いること おいては、実質上、図10に示すユーザーデータブロッ ク群26a, …, 26bにおいて、ブロック数が一定で

ない場合に相当する。従って、固定長パケットの場合と 【01同様に、トラックに属するブロックごとに書き込み禁止 等のデータの属性を付与することは可能である。一方、 トラックの先頭のランインブロックのヘッダーには、そ のトラックそのもののデータ属性を、ヘッダーにおいて 付与される。その空きビットを利用して、トラック単位 で書き込み禁止(再生専用)、一回(初回)だけ記録可 能、あるいは、書き換え可能の属性を付与できる。【0140】さ ス、データ長等は、リードイン領域に、TOCとしてE FM信号のサブコードQチャネルに記載されるが、その また、必要であれば、サブコードQチャネルが付与され るユーザーデータ (メインチャネル) に、その各トラッ クの属性を記入すれば良い。通常は、リードイン領域の EFM信号のメインチャネル(図7に示すブロック構造 におけるユーザーデータ部分)は、通常は"ゼロ"であ るダミーデータが記載されているだけなので、そのメイ ンチャネルに、付加データを記載しても支障はなく、記 ードのみならず、メインチャネルを読み取るようにすれ ば良い。【0141】特に、トラックのアドレス情報(開始・終 了アドレス. データ長等) は、プレピット列からなるマ スターROMデータにより表された再生専用領域属性を 有するものなので、やはり、プレピット列からなるマス ターROMデータとして、リードイン領域の一部のアド レスのメインチャネルに記載(登録)しておくことも可 トにおいて、一連の複数のパケットからなる可変長デー タが、プレピット列からなるマスターROMデータであ る場合に、一連のパケットのアドレス情報をリードイン 領域のメインチャネルにマスターROMデータとして記 載(登録)する。具体的には、開始アドレスとして、先 頭パケットの最初のランインブロックのアドレス又は先 頭パケットの最初のユーザーデータブロックのアドレス 端のランアウトブロックのアドレス又は後端のユーザデ ータブロックのアドレスが用いられる。また、固定長パ ケット記録フォーマットにおいては、ランイン、ランア ウト、リンクブロックの各アドレスが飛ばされて(各ア ドレスが使用されずに)、新たに、ユーザーデータブロ ックだけが、順番にアドレスを割り振られるようにす もできる。この論理アドレスに注目して、先頭のユーザ ーデータブロックの論理アドレスが、そのROM領域の 開始アドレスとして用いられ、また、最後端のブロック

の論理アドレスが、そのROM領域の終了アドレスとし

て用いられるようにもできる。さらに、マルチセッショ ンフォーマットの規定に従って、プログラム領域を複数 のセッションに分割し、分割された一部のセッションを 再生専用とし、分割された他のセッションを書き換え可 能とする方法について述べる。具体的には、マルチセッ ションディスクで、特定のセッションを書き込み禁止 (再生専用)とするP-ROMとする場合には、各セッ ションのリードインに、該セッションが書き込み禁止 (再生専用) であるか、書き換え可能であるかの属性を 記載することが好ましい。この目的にも、やはりサブコ ードのQチャネルが利用できる。【0144】すなわち、マルSECと呼ばれる1バイトにセッションのフォーマット においては、図4 (a) に示したリードイン領域/プロ グラム領域/リードアウト領域からなる一枚のCDを分 割して、同一CD上に、擬似的に複数のCDを構成する ものである。図13は、3つのセッションに区切られた マルチセッションフォーマットがなされたCDの領域構 成例の説明図である。各セッションごとに、その先頭の リードイン領域が終端にリードアウト領域が付加され る。この図13の右方にある斜めの直線上に示す第1セ ッションのリードイン領域L<sub>1</sub>Aは、図4(a)におけ るリードイン領域と一致する。AL2は第1セッション のプログラム領域、 $L_2A_2$ は第1セッションのリードア ウト領域である。A<sub>2</sub>L<sub>3</sub>、L<sub>3</sub>L<sub>4</sub>及びL<sub>4</sub>A<sub>3</sub>は、それぞ れ、第2セッションのリードアウト領域、プログラム領 域、リードアウト領域であり、A3L5、L5C及びCD は、それぞれ、第3セッションのリードイン領域、プロ グラム領域、リードアウト領域である。PCA領域及び PMA領域は、図4(a)と同じく、ディスク全体の最 内周部 $BL_1$ に設けられている。【0145】また、それぞれ $\sigma$ のP-ROMディスクの論理フォーマットについて述べ ータ構造は、プログラム領域と同じであって、サブコー ドも同様に付加される。リードイン領域では、ユーザー データはダミーデータであり、サブコード情報のみがシ ステムの制御目的で利用される。また、固定パケット記 録の場合は、プログラム領域のみならず、リードイン領 域及びリードアウト領域もすべて図10に示すパケット 構造でフォーマットされる。【0146】サブコードQチャネ領域PCAもその性質上RAM領域になければならな す構造と全く同等であるが、下位の92ビットにも各セ ッションのファイル管理情報やセッションの属性情報等 が記載される。以下に、サブコードQチャネルを利用し た属性の付与方法であって、セッションごとの再生専 用、初回だけ書き換え可能、任意に書き換え可能等の属 性付与方法①、②を述べるが、この方法は、一つのセッ ション内に含まれるデータでは、定義された属性はすべ

る。上記の(A2)で述べた方法はそのまま適用でき る。すなわち、同一セッション内ではCONTROLで 定義されるデータの属性は原則として一定でなければな らないと規定されているので、(A2)の方法と同様 に、SC3=1であるデータトラックに対しては、(S C2, SC1) の組み合わせに応じて書き換え可能、又 は、書き込み禁止(再生専用)属性を定義する。【0148】②力 トアサインがあり、いずれかを利用して新たにセッショ ンの属性を付与できる。例としては、POINTと呼ば れる2バイトのデータがA0 (BCD) の場合には、P 属性が記載されるので、ここの予備のビットアサインを 利用する。現行オレンジブックで規定されているセッシ ョンのフォーマット属性とは、CDのデータの応用に関 するもので、次のもののみである。【0149】00(16進) は CD-ROM (イエローブック) 10: (16進): 例えば16進2桁のデータの下位データを用いて、次の ように定義することが可能である。ここで、×は16進 の上位桁を表す。【0150】×0: 書き換え可能セッション> 込み禁止(再生専用)、1回(初回)だけ記録可能の属 性を定義できる。セッションは前述のように分割された 擬似的なCDとみなせるので、一枚のCDのうえにデー タ属性の異なる複数の仮想的CDを実現できることにな る。【0151】なお、セッション毎に、書き込み可/不可 の属性を付与する場合には、必ずしも(A1)、(A 2), (A3) で説明したような、より小さなデータの 単位での属性付与を行なわなくてもよいが、併せ用いた 方がより信頼性が高まる。以下に、ROM/RAM混載 る。【0152】まず、CD-RWディスクは、部分的にし ろRAM領域を有し、ユーザーデータ領域の内容が書き 換え可能であるので、リードイン領域は書き換え可能で あることが望ましい。PMA領域も一時的にリードイン と同じく、ファイル管理情報を保管するのであるから、 RAMデータであることが望ましい。さらに、試し書き V10

て同一であることが必要である。【0147】①方法MS1についてリードイン領域のサブコードQチャネルには図8に示す ものと同様のCONTROLビット4ビットが存在す

【O153】CD-RWがP-ROMであることを示す 情報が、ドライブが最初にアクセスしてディスクに関す る情報を取得する、リードイン領域に含まれていること が望ましい。本発明では、ファイル管理情報がRAMデ ータで記載されている場合、後述の簡易消去操作で、R OM領域のファイル管理情報まで消去され、ROM領域 の存在自体が認識されなくなることを防ぐためである。 通常、リードイン領域は図4(a)のABで示すよう な、プログラム領域ACより内周側に存在する。マルチ セッション・フォーマットのディスクではプログラム領 域AC内にもリードインが存在しうるが、第1セッショ ンのリードインはやはりプログラム領域ACより内周側 に存在し、ディスク全体にかかわる情報は、この第1セ ッションのリードインに記載される。以下の説明では、 シングルセッションの場合を含めて、特に断りのない限 り、第1セッションのリードイン領域を単にリードイン 領域と呼ぶことにする。【0154】未記録のCD-RWディン領域にP-ROMである旨の情報を記載するのが好ま イン領域に図5で示したデータ構造を有するATIPに より、ディスクの属性や記録条件等を含む特別情報(S pecial Information) が記載されて おり、まず、ここにCD-RWディスクがP-ROMで あることを示す情報を記載するのが好ましい。現行のオ レンジブック・パート3からは複数の可能性が考えられ るが、一つの具体的な方法は、ATIPにおいてSpe cial information (特別情報) 1と呼 ばれるデータのディスク・サブタイプ情報において規定 することである。Special informati on (特別情報) 1は図5において、リードイン領域で (M1, S1, F1) = (1, 0, 1) が現れたとき、 残りのビットに記載される情報である。【0155】このうちかる、P-ROMであるという属性情報をリードインに ーム情報を記載する1バイト(図5のバイト22c)の うち、BCDで上位の桁を表す4ビットの中でF1を除 いた残りの3ビット(図5のXXXで示すもの)で規定 する。8通りの規定が可能であるが、現時点では未定で あり、今後P-ROMディスクというCD-RWディス クのサブタイプを割り当てることも可能である。【0156】れ、所定の回転数に達した後、記録再生用光ヘッドのフ リードイン領域に、このような特別情報及び閉じられた セッションのファイル管理情報がEFMデータによって も記録される。従って、上記P-ROMである旨の情報 も上記リードイン領域のEFMデータに記録されるのが 好ましい。具体的には、サブコードのQチャネルに記載 される。サブコードQチャネルは、リードイン領域にお いても図8のデータ構造を有するが、リードイン領域で は、記載されるデータの内容が若干異なる。特に、上記 ATIPOSpecial Information (特別情報) 1を利用した場合は、必ず、図8に示すサ ブコードQチャネルの残りの92ビットのうち、特定の

ビットにその内容が記録されることになっている。この ような、リードイン領域のATIPの特別情報をEFM 信号のサブコードに複写するような記録自体はすでに、 市販のCD-RW記録再生ドライブ装置で行なわれてい る。【0157】そして、P-ROMタイプのCD-RWデ ィスクを用いた場合は、記録ドライブ装置がP-ROM であることを認識してROMデータのファイル管理情報 を破壊しないようにするため、プレピットによるマスタ ーROM領域が存在する場合には、ATIPの特別情報 によってディスクに記載しておくようにするのが好まし い。【O158】一方、RAM領域のデータに前述のよう に、ATIP、EFMサブコード、ブロック属性により 一回だけ記録可能属性を与えて、記録後再生専用とする 場合や、複数回の書き換え後、書き込み禁止して再生専 用属性を与えてポストROM領域を作成してPーROM とした場合には、EFMデータのみによって、リードイ しい。具体的には、上記サブコードのQチャネルのディ スクのサブタイプ情報をP-ROMという属性として記 録すればよい。【0159】プログラム領域では、サブコードをオ 目的のデータ属性の規定に利用することは、ドライブの 設計上一定の制限が存在するが、最内周のリードイン領 域において、ディスクがP-ROMであることのサブタ イプの規定や、マルチセッションフォーマットにおける 各セッションのリードイン領域において、マルチセッシ ョンの各セッションごとの属性の規定に用いることはむ しろ好ましいことであり、積極的に用いることができ る。【0160】図14はマルチセッションの場合における セッションごとの属性判定のフローチャートであり、か 記載し、マルチセッションである場合に、セッションご との書き込み属性を規定したディスクを使用して、セッ ションごとのファイル管理を行なう際のフローチャート の一例を説明したものである。【0161】ステップM0から処理 ステップM1においてディスクは記録再生装置に装填さ オーカス及びトラッキングサーボが達成され、ディスク の再生が可能な状態となる。通常はこの段階で、反射率 等の情報に基づき、該ディスクがCD、CD-ROM、 CD-Rのいずれでもなく、CD-RWディスクである ことが認識される。そして、ステップM2において、光 学ヘッドはリードイン領域にアクセスする。さらに、ス テップM3において、リードイン領域にATIP情報も しくはEFM信号のサブコードで記録された特別情報が 解読され、ディスクタイプや、推奨記録条件等のディス

ク管理情報の取得を開始する。【0162】次に、ステップM取得されたディスク管理情報を基に、試し書きを行なっ イプ情報が取得される。そして、特別情報の一部、より 具体的には、例えば上記(図5を用いた説明参照)の特 別情報1から該ディスクがP-ROMタイプで、再生専 用領域を有することが認識される。こうして、ステップ M5において、該ディスクがマルチセッションであるか どうかの判定が行なわれる。【0163】ここで、取得された機状態ステップM13を抜け出して記録に移行する直前 つマルチセッションであれば、Yesルートを通り、ス テップM6において、各セッションのリードインが順次 アクセスされ、ステップM7において、リードインに記 載されたセッションごとのデータ属性情報が取得され、 ステップM8において、各セッションのプログラム領域 の開始及び終了アドレス(リードアウトの開始アドレ ス)、セッションのサイズ、また、セッションが再生専 用や記録済みであれば、ファイル管理情報が取得され る。通常は内周側に配置されたセッションから順に、該 情報の取得が行なわれ、ステップM9において、最終セ ッションであることが確認されるまで、Noルートを通 り、ステップM6からステップM8の処理が繰り返され る。【0164】また、シングルセッションである場合に は、ステップM5にてNoルートを通り、ステップM1 0にて、プログラムエリアのファイル管理情報が取得さ れる。なお、本フローチャートではディスクタイプやマ ルチセッションの各セッションごとの属性情報が取得さ れた後、記録再生装置内の一時記憶メモリに格納するス テップを明示していないが、この他のディスク管理情報 やセッションごとの属性情報等も同様に、その都度、一 時記憶メモリに格納され、以後の記録再生装置の動作に おいて、毎回、ディスクから情報の再読み出しをしなく ても済むようにされているのが普通である。また、該管 理情報の一部、特に、ディスクタイプや、セッションご との属性、サイズ、アドレス等の情報は、記録再生装置 内の一時記憶メモリばかりでなく、記録再生装置に接続 されたホストコンピュータにも転送されて該ホストコン ピュータ内のメモリにも格納される。ホストコンピュー タ側にインストールされた、記録再生装置を利用するア プリケーションプログラムでの利用に供される。【0165】ず、ステップN0において簡易消去命令が発行される 開始/終了アドレス情報を各セッションのリードイン領 域から取得すれば、後述の簡易消去において支障はな い。各セッションごとのプログラム領域のファイル管理 情報は取得される必要はなく、後で、具体的なデータを 記録再生する際に、初めて具体的なファイル管理情報を 読み出しても良い。【0166】続いて、ステップM9からYッションにおけるリードイン領域の情報から、そのディ 通り、ステップM11において、光ヘッドはPCA領域 にアクセスし、ステップM12では、ステップM3にて

て最適記録パワーが決定され、ステップM13におい て、具体的な記録再生の指令があるまで待機状態に入 る。【0167】なお、ステップM11及びステップM12 は、それぞれ、ステップM3の直後に引き続いて行なわ れても良いし、具体的に書き込み開始の指示があり、待 に行なっても良い。さて、CD-RWでは、簡易消去操 作と呼ばれるRAMデータの消去方法がある。これは、 リードイン領域やPMA領域にあるRAMデータである ファイル管理情報を消去したり、意味のないデータ(ゼ ロの繰り返し) に書き換えることにより、見かけ上再生 ドライブ装置から、ファイルの存在を見えなくする消去 方法である。毎回、ファイルの中身を消去しなくても、 所定のファイルの存在を消去できる。該操作はファイル ごと、セッションごとに行なわれる場合もあるが、ディ スクにおいて最内周のリードイン領域の情報を消去もし くは書き換えてしまえば、見かけ上、該ディスクは、全 く未記録の新品のディスクとして利用できる利便性があ る。【0168】一方で、本発明のごとく部分的に再生専用 領域を有し、再生専用領域のファイルのファイル管理情 報までもが書き換え可能データとして記録されている場 合、上記簡易消去操作で、誤ってROMデータファイル の存在自体を消去してしまい、2度とアクセスできなく なる可能性がある。特にマスターROMでファイルの中 身は存在するにもかかわらず、ファイルにアクセスでき なくなる可能性があり、マスターROM領域を設けた意 義すらなくなってしまう。あるいは、マスターROM領 域をROM領域と認識せずにデータを上書きしてしまう 可能性がある。【0169】従って、本発明においては、ROMラ を直接上書きで消去することのないように、書き込み禁 止のデータ属性を付与するとともに、かかる簡易消去操 作での誤動作による、ROMデータの消去防止方策をも 施すのが好ましい。その具体的方法は、図15に示すフ ローチャートのようになる。図15はP-ROMにおけ る簡易消去方法の一例を示すフローチャートである。ま と、ステップN1において、先頭のセッション領域のリ ードイン領域に記録された特別情報が解読され、ステッ プN2においてコンパクトディスクが再生専用領域を有 する書き換え型であることが識別、判定される(識別ス テップ)。【0170】すなわち、最初にアクセスされる先頭のt スクが再生専用領域を有する書き換え型コンパクトディ スクであることが認識される。さらに詳述すると、予め

基板上にプレピット若しくは溝変形として記載され、記

録媒体が部分的にプレピット列若しくは溝変形からなる 再生専用領域を含む書き換え型であることを示す識別情 報が認識される(認識ステップ)。【0171】そして、ステー時記録メモリに格納しておき、また、簡易消去の際に ッションにおけるリードイン領域のそれぞれから属性情 報が抽出、取得され(抽出ステップ)、ステップN4に おいて、該属性情報から書き換え可能、あるいは書き込 み(書込み)禁止に関する属性が判定される。さらに、 ステップN4にて判定された属性が書き込み禁止(再生 専用)である場合には、Yesルートを通り、ステップ N5において、その書き込み禁止セッションのファイル 管理情報(ファイル構造)が抽出、取得され、一時記憶 メモリに転送される(メモリ転送ステップ)。該ファイ ル管理情報とは、該ROMセッションの開始及び終了ア ドレス、該セッション内のプログラム領域に記載された ファイルのアドレス等の情報をすべて含む。そして、該 ステップを最終セッションまで繰り返され、再生専用セ ッションが複数ある場合は、各セッションごとに、ステ ップN5でファイル管理情報が取得されて一時記憶メモ リに格納される。なお、ステップN4にて判定された属 性が書き込み禁止(再生専用)でなければ、Noルート を通って、ステップN6に進む。【0172】ステップN6にラム領域に記録されるべきデータ構造は、大別すると、 で属性の確認が終了したことが確認されれば、Yesル ートを通り、ステップN7において先頭の(最初の)セ ッションにおけるリードイン領域及びPMA領域にアク セスし、該領域に記録されたファイル管理情報がすべて 消去される(消去ステップ)。これにより、見かけ上、 プログラム領域に再生専用であれ、書き換え可能であれ 一切のファイルが存在せず全プログラム領域が未記録で あると認識される状態となる。なお、最終セッションで はない場合は、ステップN6のNoルートを通って、ス テップN3からの処理が繰り返される。【0173】また、ススクのようなランダムアクセス可能で、パケット(セク 初の)セッションにおけるリードイン領域及びPMA領 域に、前記一時記憶装置に転送された書き込み禁止セッ ションのファイル管理情報 (開始/終了アドレス等) が 再登録され、ステップN10において書き換え可能な領 域の先頭のアドレス及び記録可能な容量とが更新されて (再記録ステップ)、処理が終了する (ステップN1 1)。【0174】なお、該ディスクが書き換え可能領域のみに関する国際規格のサブセットとして米国の業界団体O からなる通常のCD-RWの場合には、ステップN2か らNoルートを通り、ステップN9において、ステップ N7と同様に、リードイン及びPMA領域におけるすべ てのファイル管理情報が消去され、ステップN10にお いて、全記録可能領域が新規に書き換え可能として再登 録される。【0175】ここで、ステップN1からステップNス可能なCD-RW及び同等の仮想的論理デバイスとし でのステップは、図14に示すように、記録再生装置に

ディスクが装填された最初の段階(ステップM1参照) において実行されて、あらかじめ必要な情報を取得して は、ステップNOで簡易消去命令が出されたときに、ス テップN1、N3及びN5で取得されるべき情報を、該 一時記憶メモリから取得しても良い。【0176】従って、本発明 録媒体のデータ消去方法は、基板上に相変化型記録層を 設けてなり、情報記録領域に再生専用領域と書き換え可 能領域とを有する記録媒体におけるものである。予め基 板上にプレピット若しくは溝変形として記載され、記録 媒体が部分的にプレピット列若しくは溝変形からなる再 生専用領域を含む書き換え型であることを示す識別情報 を認識する認識ステップと、再生専用領域のアドレス情 報を取得してそのアドレス情報を記憶装置に転送するメ モリ転送ステップと、記録媒体のファイル管理領域に記 載されたファイル管理情報を消去する消去ステップと、 そして、ファイル管理領域に、記憶装置に転送された再 生専用領域のアドレス情報を記録する再記録ステップと をそなえて構成されたことになる。【0177】ついで、ROMと のデータフォーマットについて説明する。まず、プログ ISO9660フォーマットおよびUDF (ユニバーサ ル・ディスク・フォーマット) バージョン1.5で規定 された固定長パケット記録フォーマットの2種類に分け られる。【0178】 ISO9660フォーマットは本来再生専 用のCD-ROM (イエローブック) の、ファイル管理 情報に関する手続きを定めたものであり、書き換え型の ファイル管理にはそれほど適していない。つまり、特定 のファイルがディスク上の固定され、かつ一続きの連続 したアドレスに存在することが前提であり、ハードディ ターあるいはクラスターとも言われるデータの最小のま とまり) ごとに記録されるデータ構造には不向きであ る。しかし、広く普及したフォーマットでありCD-R OMドライブから再生できる。【0179】一方、UDFバージョ リードフォーマット(以下では単にUDFフォーマット と呼ぶ)は、ISO13340と呼ばれるファイル構造 STA (Optical Storage Techn ology Association) によって定めら れたものであり、また、固定長パケット記録の構造とし ては、通常は、図10に示すパケット構造が用いられて いる。【0180】このフォーマットは、特にランダムアクセ

てのディスク上におけるファイル管理情報のあり方を定

め、ホストコンピュータからのファイル管理を容易なら しめ、かつ、互換性を確保するために規定されたもので ある。以下では、既存ドライブのハードウェアおよびフ ァームウエア、ホストコンピュータのCD-ROM, C D-R/RW用ドライブのデバイスドライバ、および上 記UDFのバージョン1.5のファイルフォーマットと 親和性のよい、パーシャルROMの論理構造を詳細に説 明する。【0181】すなわち、プログラム領域をマルチセッンがROM領域であり、第2セッションがRAM領域と ョンフォーマットの規定に従って2つのセッションに分 割し、第1セッションをROM領域、第2セッションを RAM領域とするか、もしくは、第1セッションをRA M、第2セッションをROM領域とした論理的な構造を 有する媒体である。このように、マルチセッションフォ ーマットで複数のセッションからなるディスクにおい て、特定のセッションを再生専用とするP-ROMの場 合、原則的には、各セッション内のファイル管理方式は すべて同一であることが望ましい。すなわち、現行のオ レンジブックでは、各セッション内でファイル管理方法 がISO9660フォーマットや、UDFフォーマット で統一されていれば、セッション間で異なってもよいこ とになっている。異なるセッションは、仮想的に別個の ディスクとみなすことができるからである。しかし、P -ROM媒体では、後述のようにROMであるセッショ ンからアプリケーションプログラムのデータを再生し、 該プログラムに基づいて所定の処理を実行して、その結 果を直ちにRAMであるセッションに記録するようなイ ンタラクティブな用途が想定され、ROMであるセッシ ョンとRAMであるセッションとの間で頻繁にデータの 再生/記録のためのアクセスが行なわれうる。一般的に は、各セッション間の切り換えごとに、ファイル管理方 法を切り換えしないで済む方法を用いるほうが、デバイ スドライバが簡便になるので好ましい。【0182】そして、例を示すフローチャートであり、オペレーティングシス DFの固定長パケット記録であることが望ましいから、 全セッションにおいてUDFフォーマットでファイル管 理することが望ましい。しかし、セッション間で異なる ファイル管理方法を用いるのが、むしろ有利であると考 えられる場合もある。その一つの方法は、UDFでのフ ァイル管理を可能とするデバイスドライバ・プログラム を I SO9 6 6 0 フォーマットで第 1 セッションに RO Mデータとして記載し、ディスクを記録再生装置に装填 したときに、該デバイスドライバを読み出してUDFフ オーマットのデータの読み書きを可能とするものであっ て、このような使用方法には適している。【0183】より具ば、Yesルートを通り、ステップP3において該ファ 域、第2セッションがRAM領域をなすようにし、図1 2 (a) の構造を有し、ROM領域をISO9660フ オーマットとし、RAM領域をUDFフォーマットに従 った、固定長パケット記録領域として用いる。図12

(a) のように、最初のセッションを ISO 9 6 6 0 と したほうが、より ISO9660フォーマットのファイ ル管理方法を踏襲しやすい。なぜなら、 ISO9660 では、まず、プログラム領域の最初の方にある論理アド レス16の情報が取得されるからである。なお、通常、 論理アドレスの一番地は、CD-ROMフォーマットの 1ブロック長に対応している。【0184】図12(a)に示す面 なっており、第1セッションはISO9660フォーマ ットによって書き込まれ、第2セッションはUDFフォ ーマット (バージョン1.5) によって書き込まれてい る。そして、マルチセッション方式を用いた書き込み方 式の規定に従い、各セッション毎にリードイン領域とリ ードアウト領域とが設けられている。また、PMAにR AM領域である第2セッション以降の未記録領域の開始 アドレスが記録されるようにしておく。【0185】このような処 閉ざされたセッションと認識され、マルチセッションの 規定により、再書き込みはできない再生専用領域と認識 される。したがって、第1セッションのデータに前述の ATIPフレーム、サブコード又はブロック単位でのR OMデータ属性を付与するとともに、第1セッションを 閉じておけば、システム上2重に再書き込み禁止処置が なされたことになり、ROMデータ破壊防止の信頼性が 高まる。【0186】このような処理をすることにより、下記の ようなデータ記録方法が可能となる。即ち、通常、再生 専用領域のデータ属性情報にアクセスした後、再生専用 領域に実行可能形式で記録されたプログラムデータを外 部のコンピュータに転送する転送ステップと、該外部の コンピュータにて自動的に該プログラムデータを実行し て、書き換え可能領域にデータを記録する実行ステップ とが行なわれる。【0187】図16はROMデータの自動実行技 テムがWindows(マイクロソフト社製商品名)で あるホストコンピュータに記録再生装置が接続されてい る場合の、かかる自動実行操作の説明のためのフローチ ャートである。まず、図14のステップM12までのフ ローが実行された後の待機状態ステップM13を、図1 6のステップP0とし、ステップP1にて再生専用領域 である第1セッションのファイル管理情報が ISO96 60の手順に従って取得される。Windowsでは、 ステップP2においてルートディレクトリが検索され、 autorun. infという名前のファイルがあれ イルがホストコンピュータに転送され、ステップP4に おいて該ファイルにて規定された内容のプログラムが自

動的に起動して実行する(実行ステップ)。ここでau

torun. infが他の実行形式プログラムファイル を指し示して、流用している場合は、煩次指示されたフ ァイルをホストコンピュータに転送し、実行する。ステ ップP5において一連のプログラムの実行が終了し、ス テップPOに戻る。もし、ルートディレクトリに、au torun. infという名前のファイルが存在しなけ れば、図14のステップM13に戻って待機状態とな る。なお、ステップP2にてautorun. infと いう名前のファイルがなければ、Noルートを通り、ス テップP0からの処理が繰り返される。【0188】現在、もM領域とRAM領域とは、図10に示すようなリンクブ にほぼ100%内蔵されて出荷される光ディスクシステ ムであるCD-ROMとの互換性を維持する上で、IS O9660フォーマットは重要である。特に、ROM領 域のデータが自動的にホストコンピュータに読み込ま れ、実行されるようなブータブル・プログラムである場 合は既存フォーマットとの完全な互換性が求められる。 さらに、必ずしも普及の進んでいないUDFフォーマッ トを扱うデバイスドライバ(及びそれをインストールす るプログラム)を、通常のCD-ROMデバイスドライ バからアクセス可能なISO9660フォーマットでR OMデータとして記録しておき、該プログラムをホスト コンピュータ上に読み込んで、UDFデバイスドライバ ンがUDFフォーマットのRAM領域, 第2セッション がISO9660フォーマットのROM領域である。こ の図12(b)においては、第2セッションのデータに 条件付再生可能属性を与える使用方法が特に有用であ る。すなわち、記録ドライブ装置は、第1セッションの RAM領域にのみユーザーデータを書き込む一方、ユー ザーは、第2セッションにアクセスできないようにされ ており、そして、特定の暗号情報等をユーザーが入力す ることにより第2セッションのROM情報を読み出すよ うに使用するのである。従って、所望のユーザーのみ が、書き換えできる領域が、設けられるので、取り扱い が容易となる。【0190】いずれの場合も、ISO9660ット列からなる場合は、第1セッションのリードアウト ットのセッションの場合には、リードイン/リードアウ ト及びプログラム領域のすべてのブロックはユーザーデ ータブロックである。また、UDFフォーマットのセッ ションの場合には、リードイン/リードアウト及びプロ グラム領域に、図10に示すような、リンクブロック、 ランインブロック、ユーザーデータブロック、ランアウ トブロックが形成される。【0191】また、図12(a)、 て、プログラム領域がマルチセッションフォーマットの 規定に従って、2つのセッションに分割され、RAM領 域となるセッションをひとまとめにして、UDFフォー マットに従った、固定長パケット記録領域として用いる

ことができ、利便性が向上する。一方、ISO9660 とUDFとのそれぞれに対応したデバイスドライバを切 り換える必要がない方が好ましい場合もある。UDF対 応のデバイスドライバの普及が進めば、CD-RWで は、全プログラム領域をUDFフォーマットで管理でき ることが望ましい。その場合には図12(c)又は (d) のレイアウトが適している。図12(c)のレイ アウトは、シングルセッションで、UDFの固定長パケ ット記録を行なうようにフォーマットされており、RO ロックを介して切り換わっている。また、図12(d) のレイアウトは、2セッションからなるマルチセッショ ンフォーマットで、一方をROM領域とし、他方をRA M領域とし、共に、UDFの固定長パケット記録を行な うよう、図10のようにフォーマットされている。【0192】以 トの場合、ROM領域は、一連の連続的なアドレス上に まとまって配置されることが望ましい。具体的には、R OM領域は、例えば、UDFで規定されるAVDP(A nchor Volume Descriptor Po inter、論理アドレスの257番地目に置かれ る。) を基準として記載される一群のファイル管理情報 データをRAMデータで記載した後に、まとめて配置す をインストールするような使用方法も想定される。【0189ることが望ましい。【0193】これにより、他のRAMデータの や、交代セクタ処理によって、RAMデータのサイズが 増加したときに、RAMデータのアドレスが分断されな いようになり、システム上、アクセス時間を節減しファ イル管理情報を簡便化する上で望ましい。図12 (a) ~(d)のいずれの場合においても部分的にしろRAM 型領域を有し、ユーザーデータ領域の内容が書き換わる ならば、リードイン領域は書き換え可能であることが望 ましい。PMA領域も一時的にリードインと同じく、フ ァイル管理情報を保管するのであるから、RAMデータ であることが望ましい。【0194】しかし、リードアウト領域、 (a) における第1セッションのROMデータがプレピ はプレピットで形成しておくことが望ましい。リードア ウトのデータは書き換えられることはないから、アドレ スが固定しているのなら、プレピットで形成しても支障 がないし、記録によってリードアウトを形成する時間を 省略できる。また、PMAに記載するファイル管理情報 において、第1セッションにかかわる情報のみをプレピ ット列からなるマスターROMデータで記載することも 可能である。【0195】以上の、リードイン、PMAの記録処量 (必要ならリードアウトの記録) は、工場での製造段階

で行ない、ユーザーサイドでは前処理なしに、直ちにR

OMデータを再生し、あるいは、RAM領域への書き込

みが行なえることが望ましい。なお、本CD-RWディ スク10ではROM領域も、RAM領域もEFM変調信 号で記録されており、サブコードによる絶対時間情報も 切れ目なく連続していることが必要である。通常、RO M領域とRAM可能領域の切れ目は、コンパクトディス クにおけるデータの単位である、トラックもしくはセッ ションの切れ目に対応している必要がある。このデータ の切れ目では、CD-RWの規格(オレンジブック・パ ート3)で規定されるデータの追記部でのlinkin g規則を適用することが必要である。特にプレピット列 52からなるEFM信号データによって形成されたRO M領域と、RAM領域とのつなぎ目では、上書きされる EFMデータ信号とプレピット列52のEFMデータ信 号との間に未記録領域ができないよう、およそ2EFM フレーム以内の範囲のプレピットEFMデータ信号上に 上書きするように上書きすべきEFMデータの記録を開 始することが望ましい。上書きされた部分では、プレピ ット列52のデータは消去できないから、2種類のデー タが混信してEFM信号は部分的に破壊されるが、この 程度の範囲内であれば、CD再生システムのエラー訂正 能力により訂正可能であり、再生ドライブ装置から出力 されるデータに、エラーは伝播しない。【0196】このよう付加データ情報と、図20(b)に示す記録可能領域の において、論理的なROM、及び、ライトワンスタイプ のディスクを実現できるとともに、部分的にROMデー タを有するP-ROMディスクにおいて、ROMデータ のRAMデータの識別を容易にし、実用的なファイル管 理方法を構築することが可能となる。(B)その他の態様本発データも、再生専用領域と記録可能領域で同等の物理信 ものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で、種々 変形して実施することができる。【0197】上記の説明ではクあるいはP-ROMであることの識別情報や、トラッ 使用した場合を想定したが、これ以外のモードでも可能 であり、モードの差異は本発明の趣旨に影響するもので はない。また、層構造の6層は一例であって、6層に限 定されるものではない。さらに、上記の説明は、CDフ オーマットに限定されるものではなく、例えば、ATI Pと同様の趣旨で設けられたADIP (address-in-pre groove) にも適用することもできる。このADIPと は、時間ではなく単に連続的な整数値でアドレスを表現 したものである。また、記録ドライブ装置は、これを用 いて、同一内容のデータを付加することが可能となる。【01アドレス等)を管理するファイル管理情報がつけ加えら が蛇行していても良いし、片側だけが蛇行していても良 い。ここで、両側の壁が蛇行している場合に、それぞれ の蛇行の周波数や変調方法が異なったものであっても良 い。さらに、ウォブルが、他の周期的な溝変形で実現さ れていてもよい。例えば、溝の深さの変動である。溝ピ ッチがCDフォーマットの如く約1.6μmで形成され

ていない、より高密度なトラックピッチを有する媒体に も当然適用可能である。【0199】プレピット列や相変化による で記載される基本データ単位には、前述のCD-RWフ オーマットのサブコードQチャネルやCD-ROMフォ ーマットのヘッダ情報のように、ユーザーデータと同様 のビット情報としてアドレス情報等の付加データを付加 する場合と、予め溝蛇行や、溝間あるいはプレピット列 間の平坦部にアドレス情報等の付加データ情報を記載す る場合とがある。溝蛇行による付加データの付与は、前 述のCDフォーマットのATIPフレームの場合がその 例である。一方、隣り合う溝の間の溝間部や隣接するプ レピット列の間の平坦部に、凹凸ピット等の変形部や記 録マークを設ける場合もありうる。図20は、プレピッ ト列間及び溝間にピット列を設けてアドレスを含む付加 データを付与した場合である。通常は、溝間をランドと 称するが、プレピット列間の平坦部も広義のランドとみ なすことができ、その広義のランド部に、ユーザーデー タの基本単位のデータ列に沿って、ピット等の変形部を 設けて、アドレスや付加データを付与するのである。そ の場合にも、図20(a)のように、再生専用領域プレ ピット列の列間の平坦部のピットによるアドレスを含む 溝間のピット乃至は記録マークによるアドレスを含む付 加データ情報とは同一の論理構造を有し、アドレスは再 生専用領域と記録可能領域とで連続していることが望ま しい。また、ユーザーデータのみならず、これらの付加 号特性を有することがより望ましい。【0200】さらに、上述し クないしはセッション単位でのROM領域のアドレス情 報をリードインのサブコードQチャネルに記載しておく 例をあげたが、リードイン領域のメインチャネルに記載 しても良い。ここで、ROM領域のアドレス情報とは、 個々のROM領域の開始アドレス、終了アドレス、容量 (データ長) のうちの少なくとも一つの情報 (アドレス 又は容量)である。さらに、個々のROM領域が、複数 のユーザーデータファイルを含む場合に、それらのファ イル構造(ディレクトリ構造や各ファイルの開始・終了 れたものは、広義のROM領域のアドレス情報とみなす

ことができる。【0201】その場合、リードイン領域における-アドレスのメインチャネルを、上記ROM領域のアドレ ス情報の記載に割り当てるようにして、プレピットによ って、リードイン領域のメインチャネルに該ROM領域 のアドレス情報を記入することもできる。例えば、固定 長パケットを記録するときは、リードインにも図10に 示すように、固定長パケットが多数形成されるので、そ

の一部のパケットのユーザーデータブロックのメインチ ャネルに、上記アドレス情報をプレピットにより記載す ることが好ましい。【0202】なお、ROM領域のアドレス領域に所定のアプリケーションプログラムのデータが格 ドイン領域に、マスターROMデータとして記録する場 合は、そのROMデータが、プレピットでなく、高周波 数で変調されている溝変形等であっても良い。(C)応用例以少なくとも上記アプリケーションプログラムに関連する 化媒体を有効に用いるための応用例と、その実行手段に ついて述べる。【0203】本発明のP-ROM媒体の好まし別のRAM属性を有する第2セッションとして設定され 態は、再生専用領域が、プレピット列によりデータを記 録した第1再生専用領域とデータを書き込み再書き込み 禁止をすることにより形成した第2再生専用領域とを有 し、さらに、書き換え可能な領域を有する媒体である。 この場合、第1再生専用領域は、マスターROM領域で あり、第2再生専用領域はポストROM領域である。す なわち、上記好ましい形態の媒体は、マスターROM領 域とポストROM領域とRAM領域との3種類の領域を 全て同一のディスク上に設けてなる。【0204】以下に説明'AMセッション)は第2セッションリードイン領域14 の領域を有する媒体の具体的な応用例である。実行プロ グラムからならメインルーティンと複数の内容からなる カスタマイズされたデモンストレーションデータ集との 2種類のデータをROMデータとして収録しておく。例 えば、メインルーティンは、ユーザーインターフェース としてメニュー画面を起動し、ユーザーの選択によって 各種処理が実行されるようなプログラムである。ユーザ ーがメニュー画面にしたがって、特定のデモストレーシ ョンの実行を選択した場合、デモンストレーションデー タ集から、選択されたデータを取得して、メインルーテ ィンのプログラムによって、デモンストレーションが実 行される。その後、該デモンストレーションに基づいて ユーザーが復唱するなどしたユーザーデータが、RAM マスターROM領域に格納し、デモンストレーションデ ータ集は、個々のユーザーごとに異なった内容とするこ とができるようにカスタマイズ可能とするため、ポスト ROM領域に格納し、ユーザーデータをRAM領域に記 録する。さらに、具体的に説明するため、書き換え型コ ンパクトディスクの場合を考える。【0206】このような媒可能な未記録領域には、1回だけ(初回だけ)書き換え ションプログラム及びユーザーデータが同一のファイル 管理構造を有する固定長パケット単位で記録されること が望ましく、UDFフォーマットに従ったファイル管理 方法を採用することが望ましい。すなわち、例えば、図 17に示すように記憶媒体上のデータを配置する。【0207ROMデータのそれぞれの記録は工場もしくは、ソフト

す図であるが、この図17に示すP-ROM媒体は、図 4 (a) に示すプログラム領域ACの最内周の連続した 納されたアプリケーションプログラム領域がROM属性 を有する第1セッションとして形成され、残りの領域に ユーザーデータを記録可能なユーザーデータ記録領域が ている。【0208】ここで、アプリケーションプログラムを含 むROM属性のセッション(第1セッションのプログラ ム領域150)は、マスターROM領域152とポスト ROM領域153との両方から構成されるようにする。 このROM属性のセッション(マスターROM領域15 2及びポストROM領域153)は、第1セッションリ ードイン領域141と第1セッションリードアウト領域 160とでクローズされ、RAM属性のセッション(R 2と第2セッションリードアウト領域161とでクロー ズされる。また、第1セッション, 第2セッションはと もに、UDFの規定により図10のパケット構造を有 し、RAM領域154を含む第2セッションはUDFの 規定に従って、あらかじめ図10のブロック構造がRA Mデータにより記録されフォーマットされている。【0209】す 第1セッション全体の属性としては、書き込み禁止(再 生専用) 属性としておき、第1セッションプログラム領 域150に、プレピット列からなるマスターROM領域 と、未記録の記録領域(案内溝のみが存在する)からな るポストROM領域とが連続して形成される。マスター ROM領域152の終端とポストROM領域153の始 端とは、図10に示すリンクブロック25aを介してつ 領域に記録される。【0205】そして、メインルーティンのながっている。【0210】そして、セッション単位で再生専用も は書き換え可能の属性を付与するとともに、ATIPフ レーム、EFMフレームあるいはブロック単位でデータ 属性を規定することを併せ用いるのが好ましい。つま り、プレピット列からなるマスターROM領域152に は、書き込み禁止(再生専用)属性を付与し、書き換え 可能属性を付与する。最も好ましいのは、前述のよう に、マスターROM領域152のプレピット列もポスト ROM領域153の溝も蛇行させてATIPによって、 データ属性を付与することである。【0211】そして、マスター 作成者側でのみ実施するものとし、ユーザーに配布され て後は、ユーザー側では、第1セッションの属性規定に 基づいて、書き込み禁止(再生専用)セッションとし

て、認識される。また、マスターROM領域152及び

ポストROM領域153の境界では、蛇行した中心線を 有するプレピット列から、溝蛇行に切り換わっていて、 ATIP情報によるアドレスは連続的に付与されてい る。【0212】特に後者の具体的な応用例として、言語学 習のためのアプリケーションを想定すると、図17にお いてユーザーインターフェースのためのメニュー画面 や、該メニュー画面からの選択に基づいて、デモンスト レーションデータを実行するための基本ルーティン(実 行プログラム) 155がマスターROM領域152に格 納される。かかる基本ルーティンは、習得すべき外国語 の種類によらない、すなわち、対象とするユーザーによ らないのでマスターROMとして形成しておく。メイン ルーティンの表示は学習者の母国語、例えば、日本語と する。【0213】ここでデモンストレーションデータとは、 手本となる、フレーズの発音に相当し、デモンストレー ションのデータ集156として、ポストROM領域15 3に格納される。デモンストレーションデータは異なる 言語ごとに異なる内容となるが、それは、工場またはソ フト作成者側において、ポストROM領域153に記録 される。内容は複数のフレーズからなり、それぞれ、別 々のデモ1のデータ1、デモ2のデータ2、・・・、デ モnのデータnとして、メニュー画面の選択に応じて、 どのデモ番号のデータにでも直接アクセスできるように 配置される。デモンストレーションのフレーズをユーザ ーが復唱したデータはAD変換でデジタル化されて、そ れぞれ、デモ1の復唱データ1、デモ2の復唱データ 2、・・・・、デモnの復唱データnとなり、ユーザー データ集のテーブル (デモンストレーションの復唱デー タ集)157として、RAM領域154に格納される。【02PMA領域、PCA領域のそれぞれにおいてディスクの 明の記録再生装置は、プログラム領域の内周もしくは外 周側の連続した領域に所定のアプリケーションプログラ ムのデータが格納されたアプリケーションプログラム領 域をROM属性(再生専用属性)を有するセッション (再生専用領域)として形成し、その連続した領域の残 りの領域に少なくとも上記アプリケーションプログラム に関連するユーザーデータが記録可能なユーザーデータ 記録領域をRAM属性(書き換え可能属性)を有する別 のセッション (書き換え可能領域) として設定し、該ア プリケーションの再生と該アプリケーションに関連する ユーザーデータの記録再生とを行なう記録再生装置であ る。そして、提案する本発明の記録再生装置は、上記デ ィスク状媒体を装填して、P-ROM (部分的に再生専 用領域を有する書き換え可能型相変化型光ディスク)で

あることを認識する認識手段と、この認識手段にて認識 されたROMセッションにアクセスして、アプリケーシ

ョンプログラムのデータを取得しそのプログラム内容を

実行しうるプログラム実行手段と、このプログラム実行

手段により実行されたアプリケーションプログラムに従 って、所要の情報を入力することのできる情報入力手段 と、このユーザーデータ記録領域にアクセスして、上記 情報入力手段により入力された情報をユーザーデータと して記録することのできる記録手段とをそなえて構成さ れている。【0215】図18はP-ROMの記録再生方法を説則 するフローチャートであり、本フローチャートは、例え ば、図19に示す記録再生システムを用いて実現され る。図19は本発明の一実施形態に係る記録再生システ ムの構成図であるが、この図19に示す記録再生システ ムは、本発明の部分的に再生専用領域を有するCD-R Wディスク (P-ROMディスク) 210と、該媒体を 記録再生するための記録再生装置220、及び、該記録 再生装置220に接続されたホストコンピュータ (ホス トPC) 230を少なくとも含む。このホストコンピュ ータ230には、ユーザーとの入出力のやりとりをする インターフェースも含まれている。ここで、記録再生装 置220とホストコンピュータ230とは、相互にデー タ転送が可能なように、データ転送路240で接続され ている。ホストコンピュータ230のCPU250によ って、アプリケーションプログラムが解読実行される。 また、一時記憶メモリ260は、固体メモリもしくはハ ードディスクであり、プログラム実行中のワークスペー スとして利用される。【0216】また、図18に示すステップ5 が開始され、ステップS1において本発明のP-ROM ディスクが装着される。ここで、通常、ディスクの回転 開始、フォーカス及びトラッキングサーボ等が確立され る。続いて、ステップS2において、リードイン領域、 管理情報が読み込まれる。このディスクの管理情報は、 記録時の最適記録パワーや線速度に関する情報ととも に、ディスクのタイプがCD-RWであることや、さら には、P-ROMタイプのディスクであることが判定さ れる。【0217】引き続きステップS3により、リードイン 領域、PMA領域において該ディスクがマルチセッショ ンであることが判定される。そして、ROMセッション である第1セッションのプログラム領域のファイル情報 が取得される。なお、ステップS1からステップS3 は、CD-RWの記録再生装置220内において実行さ れる。また、ステップS1、S2、S3では、それぞ れ、より詳細には、図15のフローチャートに示すよう なフローが実行される。【0218】また、図18のステップS4 D-RWディスク210においてマスターROM領域1 52のアプリケーションプログラムのメインルーティン のデータがホストコンピュータ230に読み込まれ、以

後のステップはホストコンピュータ230のCPU25

0により、記録再生装置220とデータとのやりとりを しながら実行される。【0219】通常は、ステップS5にあば、ルートR4(Yesルート)を経由して、ステップ ず、ユーザーインターフェースであるメニュー画面が起 動され、ユーザーに以後の実行プログラムの動作を選択 させる。ここで、ステップS6において、デモンストレ ーションの実行と、実行すべきデモンストレーションの 内容とが選択され、デモンストレーションの実行開始が 指示される。ここで、最初に選択されたデモンストレー ションをデモ1と称することにする。【0220】また、ステの領域を有するCD-RWは、上記言語学習のような具 レーションの具体的内容が記載されたCD-RWディス ク210のポストROM領域153の所定アドレスがア クセスされ、デモ1のデータが取得される。通常は、こ のデータは、一旦ホストコンピュータ内の固体バッファ メモリもしくはハードディスク等の一時記憶メモリに一 時記憶され、該一時記憶メモリ260より読み出され て、ステップS8において、音声や画像に変換されてデ を実行する過程は、例えば、言語学習のようなアプリケ ーションを想定すれば、所定のセンテンスを発語させる デモンストレーションの再生が行なわれ、該デモンスト レーションに従ってユーザーからの情報入力を促す。さ らに、ステップS9においてユーザーからの割り込み1 があり、ユーザーからのデータ入力に移行しない場合に は、ルートR1により繰り返しデモンストレーションが 行なわれ、そして、ユーザーからのデータ入力に移行す る旨の割り込み1が実行された場合には、ステップS1 0において、CD-RWディスク210のRAM領域が アクセスされて待機となり、ステップS11においてユ ーザーからのデータ入力がなされるが、これは、言語学 習を例にとると、ユーザーがデモ1の内容を復唱するこ とに相当する。該音声データは、ホストコンピュータ2 30においてAD変換されて、ホストコンピュータ23 0内の一時記憶メモリ260に一時記憶される。また、 ユーザーデータとデモ1のデータとは、それぞれ、左右 のチャネルに割り当てられて合成され、ステレオ録音と してもよい。これにより、デモ1の内容とユーザーの復 唱内容との比較が容易になる。【0222】次に、ステップS12において、記録再生 装置220にデータが転送され、CD-RWディスク2 10のRAM領域に該ユーザーデータが記録され、ステ ップS13において、必要に応じてユーザーの入力デー タが即時再生される。ここで、ステップS14のユーザ 一割り込み2において、ユーザーデータを再入力するル ートR2もしくはデモ1の繰り返し実行まで戻るルート R3が選択できるが、その必要がなければ、ステップS 15において次のデモンストレーション (デモ2) に移 行するか、デモンストレーションを終了するかの選択が

なされる。次のデモンストレーションに移行するなら S6に復帰し、デモ選択操作がなされる。【0223】終了する場 テップS16において、RAM領域に新たに記録された ユーザーデータに基づき、ファイル管理情報が更新さ れ、ステップS17において、デモンストレーションが 終了し、ルートR5によりメニュー画面に復帰する。本 発明のマスターROM, ポストROM, RAMの3種類 体例のほかに、マスターROM領域に初回バージョンの アプリケーションプログラムを格納し、その部分的なバ ージョンアップ(更新)が必要なときに、プログラムの 補正に必要な部分だけを、ポストROM領域に格納して いくような使用方法も可能である。初回バージョンのア プリケーションプログラムは、後からポストROMとし て追加される全てのアプリケーションに共通する更新不 モンストレーションとして実行される。【0221】ここで、要な基本プログラムとすることもできる。【0224】また、図1 ポストROM及びRAMはそれぞれ、内周から順に配置 されたが、必ずしもこのような順番でなくても良い。さ らに、図12(c)のように、セッションに区切らない UDFフォーマットで、マスターROM、ポストROM 及びRAM領域を配置しても良い。【0225】【発明の効果】以 ば、書き換え可能相変化ディスク、特に、CD-RWに おいて、書き込み禁止(再生専用)、一度だけ書き換え 可能、任意に書き換え可能の3種のデータ属性をCDフ オーマットのデータの基本単位である、1/75秒単位 のフレームごと、あるいはユーザーデータの1ブロック ごとに規定できる。これにより、本来書き換え型のデー タを、論理的なROMデータとして扱うことができる。 また、CD-RWを見かけ上ライトワンス型媒体として 利用できる。【0226】さらに、プレピットからなる物理的なト M領域、あるいは、上記論理的なROM領域と、RAM 領域を混載し、いずれの領域も同じ相変化媒体で被覆さ れたP-ROMディスクにおいて、ROMデータへの上 書きを禁止でき、ROMデータの破壊、改竄を防止でき

> 【図面の簡単な説明】【図1】(a)はデータが未記録の書き換え る案内溝の模式図であり、(b)はプレピット列からな る再生専用領域の案内溝の模式図である。【図2】EFM変調信号 る。【図3】(a)は本発明を適用されるCD-RWディス クの層構造を示す模式図であり、(b)はCD-RWデ ィスクの凹部の模式図である。

【図4】(a)は本発明を適用されるCD-RWディス 分、秒、フレーム単位のデータ23 ブロック24 Qチャネルの クの領域を説明するための図であり、(b)は本発明を

適用されるCD-RWディスクの斜視図である。【図5】ATIPのデータ構造を示す図である。【図6】ATIPを利用したフチャートである。【図7】98個のフレームを並べたブロックを示す図で

ある。【図8】Qチャネルのデータ構造を示す図である。【図9】EFM変調信号を利用したファイル書き込みの

フローチャートである。【図10】固定長パケット記録におけるパケット構造を

示す図である。【図11】ブロック属性を利用したファイル書き込みの

フローチャートである。【図12】(a)~(d)は、それぞれ、P-ROMの

フォーマットに対応した領域構成図である。【図13】3つのセッションに区切られたマルチセッシ

ョンフォーマットがなされたCDの領域構成例の説明図

である。【図14】マルチセッションの場合におけるセッション

ごとの属性判定のフローチャートである。【図15】P-ROMにおける簡易消去方法の一例を示

すフローチャートである。【図16】ROMデータの自動実行操作の一例を示すフ

ローチャートである。【図17】P-ROMデータ配置の一例を示す図であ

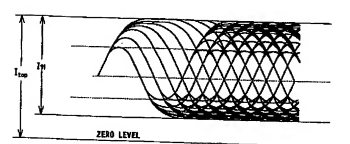
る。【図18】P-ROMの記録再生方法を説明するフロー

チャートである。【図19】本発明の一実施形態に係る記録再生システム

の構成図である。【図20】(a), (b)は、それぞれ、溝間又はプレ

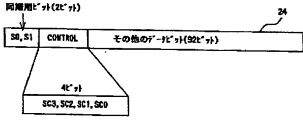
ピット列間の平坦部に付加データ情報を記載したP-R

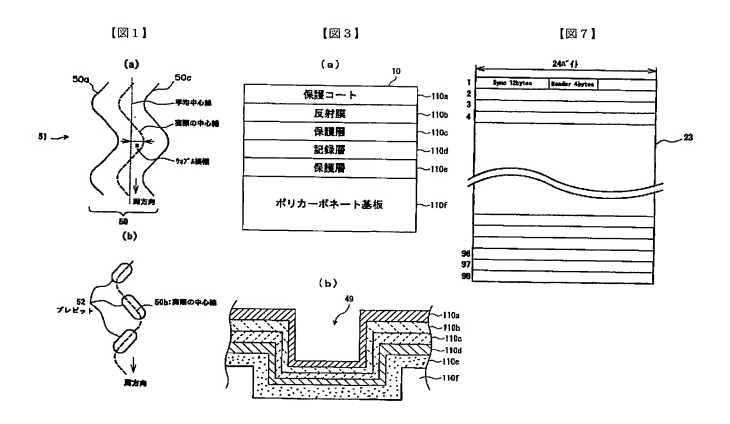
OMを模式的に示す、上面からの部分拡大図である。【符号の説明】22 ATIPにおけるBCDデータ構造22a, 22b,

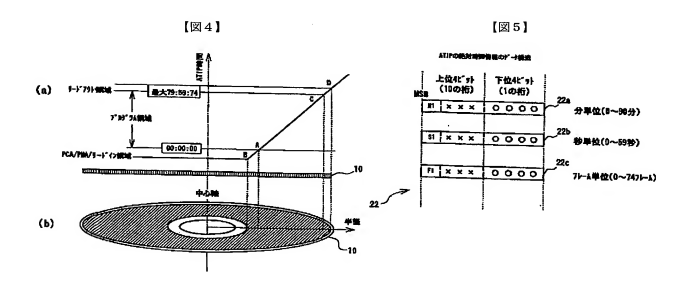


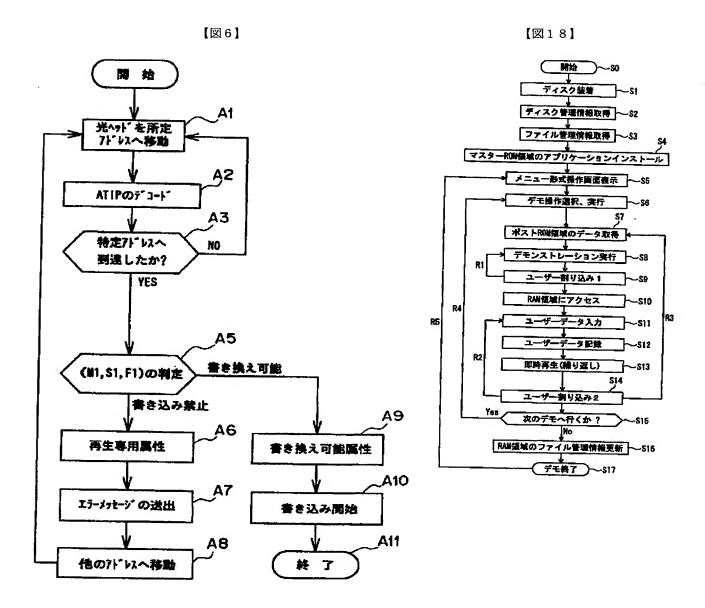
【図2】

【図8】



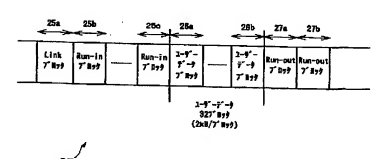




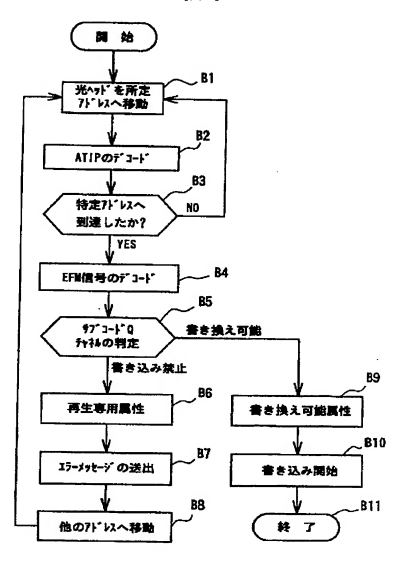


【図10】

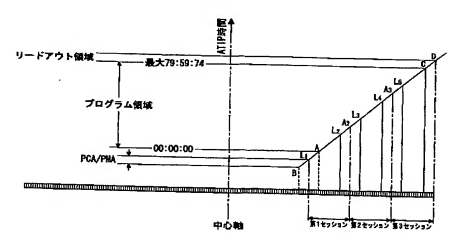
パケットの構造



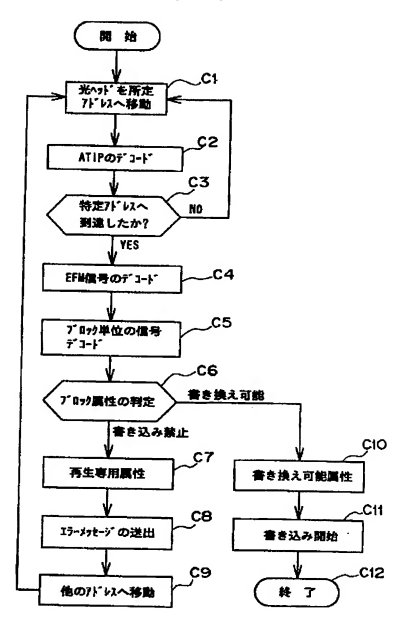
【図9】



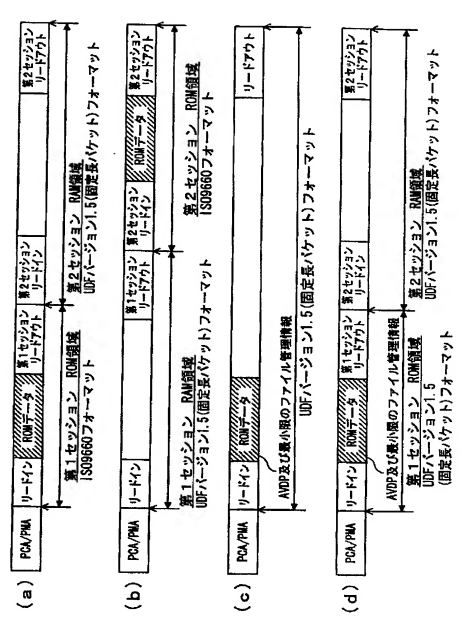
【図13】



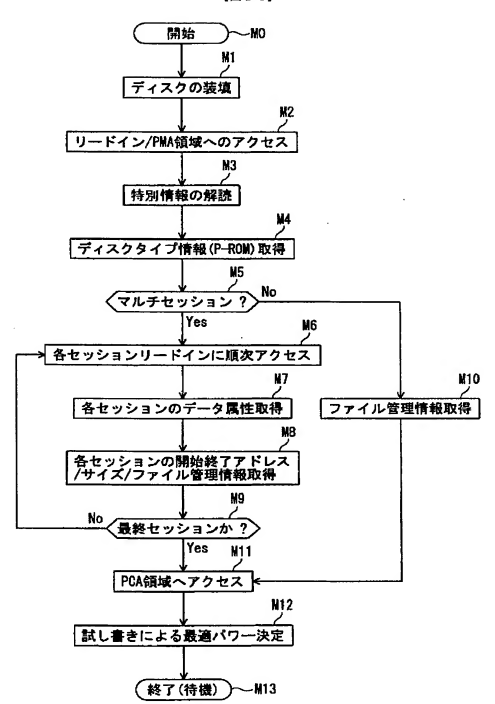
【図11】



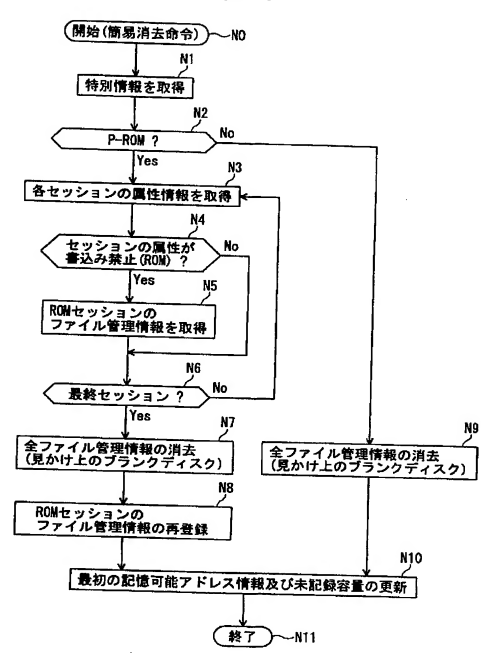
【図12】



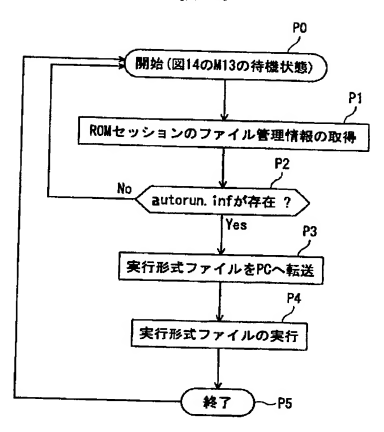




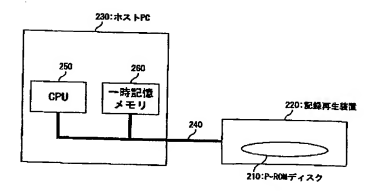
【図15】



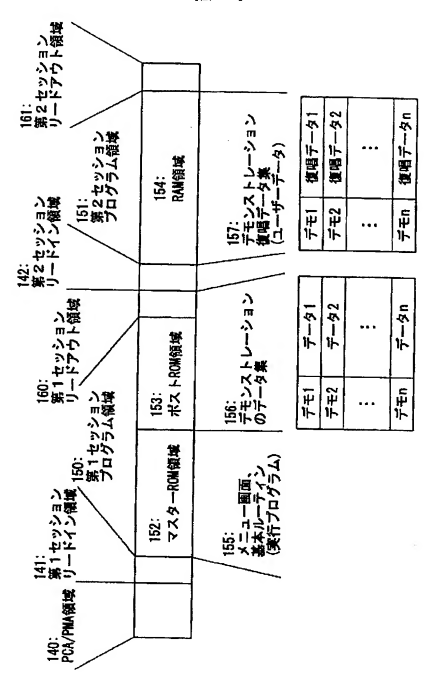
【図16】



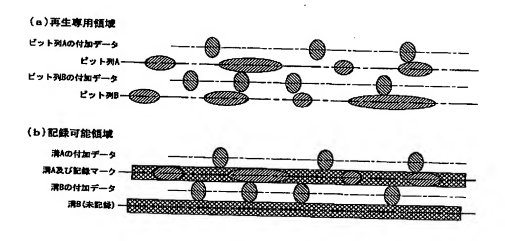
【図19】



【図17】



### 【図20】



ーフロント

Fターム(参考) 5B082 JA12

5D029 JB03 JB09 KB02 KB03 WA02

WA18

(54)【発明の名称】 光学的情報記録媒体並びに書き換え可能型相変化型光ディスクのデータ記録方法,書き換え可能